

بربنائے فرکس گریجوری ایٹڈ مدے

المريديين كے لئے

چود هری برت علی صاحب بی ایس سی (علیگ)

استنگ پروفیسریما عنسانیدکالج



N 530

345 ھ پہ کناب سیکسان کمپنی کی اجازت سے جن کو حقوق کابی رائٹ حاصل ہیں طبع کی گئی ہے





•(+**)•

ونیا میں ہر قوم کی زندگی میں ایک ایسا زمانہ آتا ہے جب کہ اُس کے قوائے ذہنی میں انحطاط کے آثار ہنودار ہونے گئے ہیں ' ایجاد و اختراع اور غور و نکر کا مادہ تقریباً مفقود ہو جاتا ہے ' شخیل کی پرواز اور نظر کی جولانی سنگ اور محدود ہو جاتی ہے ' علم کا دار و مدار جند رہمی باتوں اور تقلید پر رہ جاتا ہے ۔ اُس دقت قوم یا تو بیکار اور مردہ ہو جاتی ہے یا شبحلنے کے لئے یہ لازم ہوا ہے یا تو بیکار اور مردہ ہو جاتی ہے یا شبحلنے کے لئے یہ لازم ہوا ہو کہ وہ دوسری ترقی یافتہ اقوام کا اثر قبول کرے ۔ تاریخ عالم کے ہر دُور میں اس کی شہادیں موجود ہیں ۔ خود ہارے و کھتے دیکھتے جا یا ن پر یہی گذری اور یہی حالت اب ہندوستان کی ہو جا یا ن پر یہی گذری اور یہی حالت اب ہندوستان کی ہو جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قبلے تعلق جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قبلے تعلق جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قبلے تو پنپ

نہیں سکتا اسی طرح یہ بھی مکن نہیں کہ کوئی قوم دیگر اتوام عالم سے بے نیاز ہو کر بھولے بھلے اور ترقی پائے۔ جس طرح ہوا کے جھونکے اور ادنیٰ پرندوں اور کیڑے ہیں کموڑوں کے اثر سے وہ مقامات تک ہرسے بھرے رہتے ہیں جمان انسان کی دسترس نہیں اسی طرح انسانوں اور قوموں کے اثر وہ بھی ایک دورے تک اثر کر پہنچتے ہیں۔ جس طرح یونان کا اثر روہ اور دیگر اقوام یورپ پر پڑا جس طرح عرب نے عجم کو اور بھی نے عرب کو اپنا فیض پہنچایا 'جس طرح اسلام لئے اور بھی ایک اور جھالت کو مطاکر علم کی روٹینی پہنچائی اسی طرح آج ہم بھی بست سی باتوں میں مغرب کے متاج ہیں۔ اسی طرح آج ہم بھی بست سی باتوں میں مغرب کے متاج ہیں۔ یہ قانون عالم ہے جو یوں ہی جاری رہیگا۔ سے دیا یوں ہی جانتا رہا ہے "

جب کسی قوم کی نوبت یہاں کک پہنچ جاتی ہے اور وہ آگے قدم بڑھانے کی سی کرتی ہے تو ادبیات کے میدان میں پہنی منزل مرجمہ ہوتی ہے۔ اس لئے کہ جب قوم میں جدت اور ابنج نہیں رہی تو ظاہر ہے کہ اس کی تصانیف معمولی ادصوری کم مایہ اور ادنی ہونگی۔ اُس وقت قوم کی بڑی خابت یہی ہے کہ ترجمہ کے درید سے دنیا کی اعلی درج کی تھانیف اپنی زبان میں لائی جائیں ۔ یہی ترجمے خیالات میں تغیر اور معلومات میں اضافہ کریں گے ، جمود کو توٹیس کے اور قوم میں ایک نئی حرکت پیدا کریں گے اور قوم میں ایک نئی حرکت پیدا کریں گے اور پھر آخریہی ترجمے تصنیف متالیق نئی حرکت پیدا کریں گے اور پھر آخریہی ترجمے تصنیف متالیق نئی حرکت پیدا کریں گے اور پھر آخریہی ترجمے تصنیف متالیق

کے جدید اسلوب اور ڈسٹگ سجھاٹیں گے۔ ایسے وقت میں ترجمہ تصنیف سے زیادہ قابل قدر نیادہ مفید اور زیادہ فیض رساں

- 5- 137

اسی اصول کی بنا پر جب عثمانید یوفیورسٹی کی تجویز پیش ہونی تو ہز اکزالٹر ہائینس سنم دوراں اسطوعے زماں سپ سالار آصف جاہ مظفرالمالک نظام البلک نظام الدو نَقْلُبْ مِيْنُ عُمَّأَنْ عَلِيْعَأَنْ بَهَادُمُ فَعْ جَنَّكُ جي سي اس آئي جي سي - بي -اي -والي حيدرآباد دكن خلّدالله ملک و سلطنته نے جن کی علمی تدر دانی اور علمی سرتی اس زمانہ میں احیائے علوم کے حق میں آب حیات کا کام کر رہی ہے' یہ تقاضائے مصلحت و دور بینی س**ب** سے اول سررشنہ تالیف و ترجمہ کے قیام کی منظوری عطا فرانی جو نہ صرف یونیورسٹی کے لئے نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کریگا بلکه ملک میں نشر و اشاعت علوم و فنون کا کام بھی انجام ، دیگا۔ اگرچہ اس سے قبل بھی یہ کام مندوستان کے منتلف ، مقالت مين تحدورًا تعورًا النجام بإيا مثلاً فورث وليم كالج كلكته مين زیر نگرانی و آکٹر میلکرسٹ ' دہی سوسائٹی میں انجمن پنجاب میں زیر جمرانی ڈاکٹر لائٹنہ و کرنل بالرائڈ، علی گڑھ سائنفک انسٹیوٹ یں جس کی بنا سرسٹید احد خال مرحم نے والی گریه کوششیں سب وقتی اور عارضی تھیں۔ نہ انکے پاس کانی سرایه اور سامان تھا نہ انہیں یہ موقع عاصل تھا

اور نه اندن آعلی فی آفلی جے علم پرور فرانروا کی سرپرستی کا شرف حاصل تھا۔ یہ پہلا وقت ہے کہ اروو زبان کو علوم و فنون سے مالا مال کرنے کے لئے باقاعد اور ستقل کوشش کی ہے۔ اور یہ پلا وقت ہے کہ اردو زبان کو یه رتبه ملا ہے کہ وہ اعلیٰ تعلیم کا ذریعہ قرار یائی ہے۔ احیائے علوم کے لئے جو کام آگسٹس نے رومین خلافت عباسیہ میں بارون الرشید و مامون الرشید نے سیانیہ میں عبدالرحل ثالث نے کراجیت و اکبرنے مندوستان میں الفرد نے انگلتان میں پیٹر اظم و کیتھاٹن نے روس میں اور منت شی ہٹونے جاپان میں کیا وہی فرانروائے روات الصفية نے س مک کے لئے کیا۔ اعلی خص واقاتی کا یہ کارنامہ ہندوستان کی علمی تاریخ میں جمیشہ فخرد مبالات کے ساتھ ذکر کیا جائیگا۔

سنجلہ ان اسباب کے جو قومی ترقی کا موجب ہوتے ہیں ایک برا سبب زبان کی تکمیل ہے۔ جس قدر ہو قوم زیادہ ترقی یافتہ ہو اس میں نازک خیالات ہو اسی مطالب کے ادا کرنے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے، اور علمی مطالب کے ادا کرنے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے، اور جس قدر جس قوم کی زبان محدود ہوتی ہے اُسی قدر تہذیب اور جس قدر جس قوم کی زبان محدود ہوتی ہے اُسی قدر تہذیب و شایستگی بلکہ انسانیت میں اس کا درجہ کم ہوتا ہے۔ چٹانچہ و شایستگی بلکہ انسانیت میں اس کا درجہ کم پایا گیا ہے۔ علائے و شایستگی بلکہ انسانی نے یہ ثابت کیا ہے کہ زبان نیال اور فران نیال اور فر

خیال نبان ہے اور ایک مت کے بعد اس نتیج پر پہنچ ہیں ا کہ انسانی داغ کے صحیح تاریخی ارتفاکا علم نبان کی تاریخ کے مطالعہ سے عاصل ہو سکتا ہے ۔ الفاظ ہیں سوچنے میں ویسی ہی مدد دیتے ہیں جیسی آنکھیں دیکھنے میں ۔ اس لئے زبان کی ترقی درحقیقت عقل کی ترقی ہے ۔

علم ادب اسی قدر وسیع ہے جس قدر حیاتِ انسانی۔اور اس کا اثر زندگی کے ہرشعبہ پر پڑتا ہے۔وہ نہ صرف انسان کی ذہنی' معاشرتی' سیاسی ترقی میں مدد دیتا' اور نظر میں سومط' ولمغ میں روشنی، ولوں میں حرکت اور خیالات میں تغیر پیدا کرتا ہے بلکہ قوموں کے بنانے میں ایک قوی آلہ ہے۔ قومیت کے لنے ہم خیالی شرط ہے اور ہم خیالی کے لئے ہم زبانی لازم گویا یک زبانی قومیت کا شیرازہ ہے جو اسے منتشر ہونے سے بیائے رکھتا ہے۔ ایک زمانہ تھا جب کہ مسلمان اقطاع عالم میں پھیلے ہوئے تھے لیکن اُن کے علم ادب اور زبان نے انہیں ہر جگہ ایک کر رکھا تھا۔ اس زمانے میں انگریز ایک دنیا پر چھائے ہوئے ہیں لیکن یا دبور بعبہ مسافت و انتلافِ مالا یک زبانی کی بروات تومیت کے ایک سلسلے میں مسلک ہیں، زبان میں جادو کا سا الر ہے اور صرف افراد ہی پر نہیں بلکہ اقوام پر بھی اُس کا وہی تسلط ہے۔

یں وجہ لیے کہ تعلیم کا صبح اور فطرتی ذریعہ اپنی ہی زبان ہوسکتی ہے۔ اس امر کو آعلی خصرت واقال سن نے

بچانا اور جامعۂ عُمانیہ کی بنیاد ڈالی ۔ جامعۂ عُمانیہ ہندوساً

میں پہلی یونیورسٹی ہے جس میں ابتداسے انتہا تک ذریعۂ تعلیم

ایک دلیبی زبان ہوگا ۔ اور یہ زبان اردو ہوگی ۔ ایک ایسے

ملک میں جہاں ''بہانت بہانت کی بولیاں'' بولی جاتی ہیں'

جہاں ہر صوبہ ایک نیا عالم ہے' صرف اردو ہی ایک عام

اور مشترک زبان ہو سکتی ہے ۔ یہ اہل ہند کے میل جول سے

بیدا ہوئی اور اب بھی یہی اس فرض کو انجام دیگی ۔ یہ اس

ہیدا ہوئی اور اب بھی یہی اس فرض کو انجام دیگی ۔ یہ اس

سے خمیر اور وضع و ترکیب میں ہے ۔ اس لئے یہی تعلیم اور

تبادلہ خیالات کا واسطہ بن سکتی اور قومی زبان کا دعولے

کر سکتی ہے ۔

 میا ہو جانیں گی ۔ اسی کی کو پورا کرنے اور اسی ضرورت کو رفع کرنے کے لئے سررشعہ تالیف و ترجمہ قائم کیا گیا۔ یہ صحیح نہیں ہے کہ اردو زبان میں اس کی صلاحیت نہیں ۔ سررشعہ اس کے لئے کسی دلیل و برہان کی ضرورت نہیں ۔ سررشعہ تالیف و ترجمہ کا وجود اس کا شافی جواب ہے ۔ یہ سرت کی کار را ہے ۔ کتابیں تالیف و ترجمہ ہو رہی ہیں اور چند روز میں عثمانیہ ہونیورسٹی کالے کے طالب علموں کے انھوں میں ہونگی اور رفتہ رفتہ عام شابقین علم کل بینے جانیں گی ۔

لین اس میں سب سے کھن اور سنگلاخ مرصلہ وضع اصطلاحات کا تھا۔ اس میں بہت کچھ اختلاف اور سخت کی گانش ہے۔ اس بارے میں ایک مرت کے تجربہ اور کائل غور و ککر اور مشورہ کے بعد میری یہ رائے قرار پائی ہے کہ تنا نہ تو ماہر علم صحیح طور سے اصطلاحات وضع کر سکتا ہے اور تہ ماہر لسان۔ ایک کو دوسرے کی ضرورت ہے۔ اور ایک کی کی دوسرا پورا کرتا ہے۔ اس لئے اس اہم کام کوصیح طور سے انجام دینے کے لئے یہ ضروری ہے کہ دونوں یک جاجمع کئے بائیں تاکہ وہ ایک دوسرے کے مشورہ اور مدد سے ایسی صطلاق بنائیں ہو نہ اہل علم کو ناگوار ہوں نہ اہل زبان کو ۔ چنانچہ ای بنائیں ہو نہ اہل علم کو ناگوار ہوں نہ اہل زبان کو ۔ چنانچہ ای اصول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی اصول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی جس میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں۔ علاوہ اِک

ہم نے ان اہلِ علم سے بھی مشورہ کیا جو اس کی خاص اہلیت رکھتے ہیں اور بعد مسافت کی وجہ سے ہاری مجلس میں شرک نہیں ہو سکتے ۔ اس میں شک نہیں کہ بعض الفاظ غیر انوس معلوم ہوں گے اور اہل زبان انہیں دیکھ کر ناک بہو ں چڑھائیں گے ۔ لیکن اس سے گزیر نہیں ۔ ہیں بعض ایسے علوم سے واسطہ ہے جن کی ہوا تک ہاری زبان کو نہیں لگی۔ ایسی صورت میں سوائے اس کے جارہ نہیں کہ جب ہاری زبان کے موجودہ الفاظ خاص خاص مفوم کے ادا کرنے سے قاصہوں تو ہم جدید الفاظ وضع کریں ۔ لیکن اس کے یہ معنی نہیں ہیں كه بم نے محض النے كے لئے زير دستى الفاظ گھڑ كر ركھ دئے ہيں بكر جس نبج بر اب كك الفاظ بنتے يك آئے ہيں اورجن مول ترکیب و اشتقاق پر اب تک ہاری زبان کاربند رہی ہے ' اس کی یوری یابندی ہمنے کی ہے۔ ہمنے اس دقت کک کسی لفظ کے بنانے کی جرأت نہیں کی جب کیک اُسی قسم کی متعدد مثالیں جارے بیش نظر نہ رہی ہوں ۔ جاری رائے میں جدید القا مے وضع کرنے کی اس سے بہتر اور صحیح کونی صورت نہیں۔اب أكركوئي لفظ غيرانوس يا اجنبي معلوم ہو تو اس ميں ہارا قصور نمیں ۔ جو زبان زیادہ تر شعر و شاعریٰ اور قصص کک محدود ہو، وال ایسا ہونا کھے تعجب کی بات نہیں۔ جس ملک سے ایجاد و اختراع کا ما ترہ سلب ہو گیا ہو جمال لوگ نئی چیزوں کے بنانے اور دیکھنے کے عادی ندہوں، وہاں مدید الفاظ کا

غرافس اور اجنی معلوم ہونا موجب حیرت نہیں۔ الفاظ کی مالت کھی انسانوں کی سی ہے۔ اجنی شخص بھی رفتہ رفتہ انوس ہو جاتے ہیں۔ اول اول الفاظ کا بھی یہی حال ہے۔ استعال آہستہ آہستہ فیر انوس کو انوس کر دیتا ہے اور صحت و غیر صحت کا فیصلہ زمانہ کے باتھ میں ہوتا ہے۔ ہارا فرض یہ ہے کہ لفظ تجویز کرتے وقت ہر پہلو پر کامل فور کرلیں 'آئندہ چل کر اگروہ استعال اور زمانہ کی کسوٹی پر پورا اترا تو خود گلسالی ہو جائیگا اور اپنی جگہ آپ پیدا کرلیگا۔ علاوہ اس کے جو الفاظ پیشس اور اپنی جگہ آپ پیدا کرلیگا۔ علاوہ اس کے جو الفاظ پیشس کے گئے ہیں وہ الهامی نہیں کہ جن میں رق و بدل نہ ہوسکے' اس کا مسودہ اہل علم کی فدمت میں پیش کیا جائے گا اور اس کا مسودہ اہل علم کی فدمت میں پیش کیا جائے گا اور جمال سک عمن ہوگا اس کی اصلاح میں کوئی دقیقہ فروگذاشت ہمال کی جائے ہیں کہ خوال اس کی اصلاح میں کوئی دقیقہ فروگذاشت ہمال کی جائے گا در

لیکن ہاری شکلات صف اصطلاحات علمیہ کک ہی محدود نہیں ہیں۔ ہیں ایک ایسی زبان سے ترجمہ کرنا پڑتا ہے جو ہارے لئے بالکل اجنبی ہے، اس میں اور ہاری زبان میں کی قسم کا کوئی رشتہ یا تعلق نہیں۔ اس کا طزر بیان ادائے مطلب کے اسلوب محاورات وغیرہ بالکل جدا ہیں۔ جو الفاظ اور جلے اگریزی زبان میں بالکل محولی اور روز مرہ کے استعال میں آتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھے ہیں آتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھے ہیں تو سخت دشواریوں پھی ساتی ہے۔ ان تمام دشواریوں پھی

فالب آنے کے لئے مترجم کو کیسا کچھ نونِ جگر کھانا نہیں پڑتا۔ ترجرکا كام جيها كه عمواً خيال كيا جاتاب كه آسان كام نيس ب -بہت خاک چھاننی بڑتی ہے تب کس گوم مقصود القرآتا ، اس سررشت کا کام صرف یہی نه دوگا (اگرچ یه اس کا فرض اولین ہے) کہ وہ نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کرے ایک اس کے علاوہ وہ ہر علم پر متعدّد اور گفرت سے کتابیں تالیف و ترجمہ كرائے كا الكه الوكوں يس علم كا شوق بڑھے اكك يس روشنى پھیلے 'خیالات و قلوب پر اثر پ^ایدا ہو 'جمالت کا استیصال ہو۔ جالت کے معنی اب لاعلمی ہی کے نہیں بلکہ اس میں افلاس ، کم بہتی عنگ دلی کوت نظری کے غیرتی کر اخلاقی سب مجمع آجاتا ہے ۔ جمالت کا مقابلہ کرکے سے پس یا کرنا سب سے بڑا کام ہے۔ انسانی د اغ کی ترقی علم کی ترقی ہے۔ انسانی ترقی کی تاریخ علم کی اشاعت و ترقی کی تأریخ ہے ۔ ابتدائے آفریش ے اس وقت کک انبان نے ہو کھے کیا ہے اگر اس پر ایک وسیع نظر ڈالی جائے تو نیٹجہ یہ نکلے کا کہ جوں جو سام مِن اضافه بوتا گيا، پجيلي غلطيون کي صحت بهوتي گئي، تاريکي کھٹتی گئی روشنی بڑھتی گئی انسان سیدانِ ترتی میں قدم آگے بڑھاتا گیا۔ اسی مقدس فرض کے ادا کرنے کے لئے یہ سررشتہ قائم کیا گیا ہے اور وہ اپنی بساط کے موافق اس کے انجام دیے میں کوتاہی نہ کرے گا۔

لیکن غلطی شخیق وجنتجو کی گھات یں گلی رہتی ہے۔ ادب کا

کال ذوق سیلم ہر ایک کو نصیب نیب ہونا۔ بڑے بڑے نقاد اورمبقر فاش غلطیال کرجاتے ہیں۔ لیکن اس سے ان کے کام پر حرف نہیں آتا۔ غلطی ترقی کے انع نہیں ہے ' بلکہ وہ صحت کی طرف رہنمائی کرتی ہے بیجھلوں کی بھول چوک آنے والے مسافر کو رستہ بھٹکنے سے بچا دیتی ہے۔ ایک جا پانی ماہر تعلیم (بیرن کی کوجی) نے اپنے ملک کا تعلیمی حال لکھتے ہوئے اس صحیح کیفیت کا ذکر کیا ہے جو ہونمار اور ترقی کرنے والے افراد اور اقوام پر گزرتی ہے۔

'نہم نے بہت سے تجربے کے اور بہت سی نا کامیاں اولہ فلطیاں ہوئیں' لیکن ہم نے ان سے بنے سبق سیکھے اور فاٹیو فلطیاں ہوئیں' لیکن ہم نے ان سے بنے سبق سیکھے اور فاٹیو فلطیا ۔ رفتہ رفتہ ہیں اپنے کمک کی تعلیمی طریقے معلوم ہوتے گئے جو صبح اور بہترعلم ہوتا گیا اور ایسے تعلیمی طریقے معلوم ہوتے گئے جو جارے اہل وطن کے لئے زیادہ موزوں تھے ۔ انجمی بہت سے ایسے سائل ہیں جو ہیں عل کرنے میں' بہت سی ایسی اصلاعیں ہیں جو ہیں علی میں اور فتلف طریقوں کی برانیاں اور بھلائیاں ور بھلائیاں اور باتی کے لئے اس لئے جو حضرات ہاں کریں اور رواج دیں اور برائیوں سے بھیں' اس لئے جو حضرات ہاں کی اہمیت اور ہاری مشکلات پیش نظر کی تنگی' کام کا ہجوم اور اس کی اہمیت اور ہاری مشکلات پیش نظر کھئی چاہئیں ۔ یہ پہلی سعی ہے اور پہلی سعی میں کھے نہ کچھ فاہیاں کھئی چاہئیں ۔ یہ پہلی سعی ہے اور پہلی سعی میں کھے نہ کچھ فاہیاں

ضرور رہ جاتی ہیں الیکن آئے جل کریسی خاسیاں ہماری رہنما ہنیں گی اور بختی اور اصلاح کس پہنچائیں گی - یہ نقش اول ہے فقش نانی اس سے بہتر ہوگا۔ ضرورت کا احساس علم کا شوق نقش نانی اس سے بہتر ہوگا۔ ضرورت کا احساس علم کا شوق نقشت کی گئن ،صحت کی ٹوہ ، جد وجمد کی رسائی خود ہنجو د ترتی کے مارج طے کرلے گی -

جابانی بڑے فخرے یہ کتے ہیں کہ ہمنے تیس چالیس سال کے عرصے ہیں وہ کچھ کر دکھایا جس کے انجام دینے میں پورپ كو اتنى هي صديان صرف كرني پڙين - كيا كوئي دن ايسا آئے گا کہ ہم بھی یہ کنے کے قابل ہوں گے ؟ ہمنے پہلی شرط پوری کر دی ہے یعنی بیجا قیود سے آزاد ہوکر اپنی زبان کو اعلی تعلیمرکا فربعہ قرار دیا ہے ۔ لوگ ابھی ہارے کام کو تذبیب کی سطاہ کے دکم رہے ہیں اور ہاری زبان کی قابلیٹ کی طرف شتبہ نظریں ڈال رہے ہیں۔لیکن وہ دن آنے والا ہے کہ اس فرزے کا بھی ستارہ چکے سکا' یہ زبان علم و حکمت سے مالا مال ہوگی اور اَعَلَيْعَضَيْتُ وَأَقْلَىٰ كَى نَظِرَكِمِيا اللهِ كَى بِدُولت يَهُ ونیا کی مذب و شایسته زبانوں کی ہمسری کا دعوے کرے گی۔ اگرچه اُس وقت هماری سنی اور محنت حقیر معلوم هوگی ، مگریهی شامِ غربت صبح وطن کی آمد کی خبر دے رہی ہے کی شب بیارا روز روش کا جلوه دکھائیں گی، اور یہی مشقت اس قصر رفیع الشان کی بنیاد ہوگی ہو آئندہ تمیر ہونے والا ہے ۔ اس وقعد الماراكام سبر و استقلال سه ميدان صاف كرمًا واغ بیل ڈالنا اور نیو کھودنا ہے' اور فراد وار شیرین کمت کی خاطر سنگلاخ پہاڑوں کو کھود کھود کر جوئے علم لانے کی سعی کرنا ہے۔ اور گو ہم نہ ہوں گے مگر ایک زمانہ آئیگا جب کہ اس میں علم و کمت کے دریا بہیں گے اور ادبیات کی افتادہ زمین سرسنرو شاوہ نظ آئے گی۔

عب الحق

ناظم مررشته تاليف وترحمه (عنمانيه يونيورسطي)



مولوی عبد انحق صاحب بی- اے - - - - - - ناطستم -قاضی محد حیین صاحب ایم اے دیگر - - - مشرجم ریاضیات چو دھری برکت علی صاحب بی ۔سی ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ مشر جم سائینس مولوی سید ہاشمی صاحب - ب - - - - - - - مشرحم تاریخ -مولوی محد البیاس صاحب برنی ایم-اے ۔ ۔ ۔ مشرجم معاشیات قاضى تلمذهبين صاحب يم- الے مترجم سياسيات مولوی ظفر علی خال صاحب بی -اے ۔ ۔ ۔ ، مترجم تاریخ -مولوی عبدالماجر صاحب بی - اے مسترجم فلسفہ ومنطق مولوی عبدانحیلم صاحب شرر مولف این اسلام مولوی سیدعلی رضا صاحب بی - اے مترجم تانون -مولوی عبدالله العادی صاحب مترجم کتب عربی علاوہ ان نہ کورہ بالا مترجمین کے مولوی حاجی صفی الدین صاحب ترجمه شده کتابول کو نیبی نقطهٔ نظر سے دیکھنے کے لئے اور نواب حیدریارجنگ (مولوی علی حیدر ص طباطبانی) ترجوں پر نظر تانی کرنے کے لئے مقرر فرائے گئے ہیں او



مولوی مرزا دہدی خال صاحب کوکب فطیعہ یاب کار عالی (سابق الم مرم شادی)
مولوی حمیدالدین صاحب بی- اے
نواب حیدر یار جبک (مولوی علی حیدر صاحب طباطبائی)
مولوی وحیدالدین صاحب سلیم
مولوی وحیدالدین صاحب سلیم
مولوی عبدالحق بی- اے

علاوہ ان ستقل ارکان کے ، مترجمین سررشتہ آلیف و ترجمہ نیز دوسرے اصحاب سے بلحاظ اُ کئے فن کے مشورہ کیا گیا۔مثلاً فان فضل محد فان فضل محد فانصاحب ایم۔ اے رئیگر (نیبل مٹی بائی اسکول حیدرآباد) مولوی عبدالواسع صاحب (پرفیسر دارالعلوم حیدرآباد) پروفیسر عبدالرحمٰن صاحب کی۔ایں۔سی (نظام کالج) مرزا محد بادی صاحب کی۔ایں۔سی (نظام کالج) مرزا محد بادی صاحب کی۔ ایں۔سی (نظام کالج) مرزا محد بادی صاحب کی۔ ایں۔سی (ریوفیسر کرسچن کالج کھنڈ)

مولوی سلیمان صاحب نددی

سد رام سعود صاحب بی اے (ناظم تعلیات حیدرآباد) وغیرہ

.

(são	مَفْهُون	ر بون	مَثَقَرُون		
2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 5 5 5	اجسام کا کھنچنا متوازن جوبی چنتی پرسشش ابهی ششش برتاش برقاؤ کی دو سیس ولکنائیٹ کی برقائی ہوئی سلاخیں برقایا ہؤا ولکنائیٹ اور شیشہ کی برقائی ہوئی سلاخیں برقایا ہؤا ولکنائیٹ اور شیشہ کی برقاؤ کا نقصان برقاؤ کا نقصان برق نا برق نا محصلیت کی اضافی طاقت موصلیت کی اضافی طاقت موصلیت کا امتحان		المحالية ال		

3	مَثَنُون	J.	مَغُمُون
44	د وسری سل		جزئی مُوصِل غیر مُوسِل
"	إمالية برقى	1	دونون موس کے برقا وکی بمزادگی منضا د جرنوں کی سادات
"	چانسشنی گیر	10	برقی نظریئے
11	إمالی بھرن استواء بر امالی بھرنیں	10	برقی قوت کے میدان
يسر ا	ابن بسره باستواید انبسرقایا استواید		مقناطیسی قوت کے میدانوں سے
P4	متضاد إماني برقاو	10	من ابر س
ائهم	منفی برقاؤ کی اِمانی پیدائش	Ι'	برتی میدان کی تفیش
سويم	مثبت برقادُ کی اِمانی پیدائش	44	1 4/1
ייא	المعرون المناسر فو	۲۳	خطوط قوت دو گروں کے درمیا
وم	أنبرقائ اجهام كي إلان كنش		برتی سیدان کی طاقت اور خطوطِ
يم	برق نما أوراق طلائي كانظرية	rr	
٨٧٩	إاله برق فاكا برقانا	10	
or	برق بدوار	۲۸	191 3 4 4
سوھ	برق بردار کا استعال	۳۰	برتی تُوّه کی تشبیه
11	مُوصِل كا تُوه		بهافصا کے مثقد
١٩٥	کوسه کی مسادات	,	0. 00 0;

Z'è	مَضْمُون .	J.E	مَصُفُون
61	كتفه كي عام مسكل	00	مجوّن موصيل
4	يبدني مرتبان		مجوف مول کے اندر برتی بھون
44	لیڈنی مرتبان کی بھرن ادر انتخر	"	کا نہ ہونا ۔
20	برقي مشينين	عو	
"	برقیمشین مار پر	01	مصل کی سطیج بر برقی بحران کا بچھاؤ
24	شیشه کی اُستوا نه نامشین	09	
69	ومشرُسٹ کی وال مثنین	4-	آسيتوانه
V4	برقی آنجون برسرعا	4	مُروسري فصالي كي عنيس
4	نوکوں کا عمل پر ن	N	روسری مسی کی میں
"	نؤکوں سے خروج برق		میسری ک
A4	بجلی سے سیانے والے موسل کا اُصول شب شار میں دور	40	ميسرف ک
AA	شمراره نما آنبھرن شراره کی خصوصیت		کتفات برقی شینیں
14	شراره کی مقدار شبراره کی مقدار	"	موصل کی قابلیت
a.	شراره کی شده ر شمراره کبی تدت	44	آدار ما ماریس
91	رافلا نه اثر	4 A	مقدار اور توه
4	أنبحون موطيلوں ميں ہے		ا قالمیت پر آس ماس کے
970	گوه کا تغیر	40	موصلول كا اثر-
	برتی اُنجون کے کمیائی حوارتی	49	اس یاس کے موسل کاعل
-			

				برسي مقعارات
POLICIONAL	6	مَفْتُون	<i>(e</i>	مَقْمُون
	111	تلغیم دؤنیانی عل	96	اورمقاطیسی اثر -
PER	111	دون کی خانہ سے بسروں کا اختلافِ ا	ş~*	ميدي لي قيس
- COMMODITION	111	قوه - تجاذبي توه	{·\$	خوسلهاب
	//	برتی توہ انتیالات سکونی 'سے مشاہبت		
	1143	عیاہ ہے عنون سے صابعت توت محرکۂ برق	11	وولاكائىبرق
	117	تقطیب وانی کرومیٹDichromateوالا	1-0	چو محصل چو محص
	111	اخانه - پیکانشوی خانه	"	ووُلْمَا ئِي خانے
	171	خشک خانے	11	کیمیائی عمل
	ro	دانیالی خانہ بنسنی اورگروؤی خانے	114	یمیانی تغیر دھات کا تعالی ترث ہے
	77 L	ا خانوں کی سکسل اور شوازی ترمیب ا		ساده ووْلْمَانُ خسانه
	W12	المختص كمشقير	-9	مقامی عل
	- Tarana	00 0,	1	فالص جبت أرست، مين

	الجرائد المراوي والمارات المراوية والمراوي والمارات		
18	مَضمُون	6	مَضمُون
1942	روکے حالِ مرغولہ محے مقناطیسی خوا ^س برقی مقناطیس		بانجور فصل
164	أرُو تم حال وقدا من كورزي	1	!
10.	ا ارت برقی طنتی برقی طنتی اؤسی سٹیٹ کے تجربہ کا استعا	مهمة (برقی رو کے مقناطیسی اثر دفہ دھاڑی کا تھ
10t		11	رقد کسین و جربه برتی دکا از مقناطیسی شوئی بر - امپیری کا قاعده
141	برقى روبر مقناطيس كأعمل	124	روکی وجہ سے خطوطِ قوت
141		۱۲۸	المركي كردمقناطيسي قطب كي كروش
	مستقير روكي حركت دومري متقيم	الماا	دائرہ نما مارمیں چلنے والی برقی رَوا کامقناطیسی میدان ۔ مارمیناطیسی میدان ۔
144	رُو کے اپیدا کئے ہوئے میدان میں برقی رُو کے ماہل تاردں کا تجاذب	ام ا	الله البيوكاتيرن والا
16-	اور تدانع - رز فصا سم مثرة:	۱۲۵	مدور رو ادر مقناهین قطب کا تعال -
141		١٢٦	روع حال مرغوله دارتار کابیدا کیا بروامقاطیس میدان -

-	المناق المرادل والمرادلة والمناق المناق المناق المراد والمناق المناق المناق المناق المناق المناق المناق المناق		
1	مَضمُون	عوا	مضيون
196	چھٹی ل کی قبیں	144	وقعال بالمعلى ل
۲۰۲	سالوي فصل		مقناطيسي برق نما اور
11	قوت مركة برق ورمزات	11	
1.0	اوْتْرَهُم كَاكُلِيم	1	رُوکی اِکائی قریسان میں میں کان ج
ار ۲۰۵	قوت محرکۂ برق روئش میب پر موقوف ہے	1/14	برتی روکائمراغ اوراً سکالداده ساده مقنافیسی برت ما
7.	رُوکی طاقت	10	مقناطیسی برق پیاکی حسّاسیت ا اجل مقناطیسی برق پیا
7.	تُكْمِينُهِ اوْنَهُم كَى تُوصَّلِيحِ ﴿ وَمُ	la.	آئيسه وارمقناطيسي برق يما
۲	رحمت في مقلق (يا س - ب) إكاني -	۱۸ ۱۸	معلق چگردالانتفاطیسی برق ما ماسی مقناطیسی برق بیایی
/2	اوُنہم اور اُنپیری احمت ی م ب اور رُوکا	19	ماسی مقناطیسی برق بیاسے ا
۲	الرسيمي تعبير-	٩	رَدِي طلق إِكائي ماسي مقاطب پرير ق پساكل
۲۱	مراحمت قانعیر پیموسلول کی مزاحمت اور آ	ا ال	شحيلي جُرز-

30	مَضمُون	68	مَضمُون
۲۳			اِس کئے ووُلٹائی خانول کی بھی
174	وهات کی نوعی مزاحمت	11	اندروني مزاحمت
	و وُلٹائی خانوں کی ق م ب	TIA	
179	کامقابلہ۔	119	متحليثيرا ونبهم كااستعال
"	تَوَّة بيما	222	منتقسم بيروني دور
	تقطیب کے باعث ق م ب کا		متواری ترتیب میں رکھے ہوئے
المما	تغير-		موصلول كي أيك صطالت -
	وُوْنُتْ أَنَّ خَانُون كَي ق م بِ كَامْقَا لِمِهِ	271	د جمینسٹون کا جال
441	قُوَّه بِیما کے قامدہ سے	ا۳۲	میشری کِل
	وُولْمَانِی خانوں کی ق م ب کا مقابلہ جمع		
٦٧٧	ا ورتفریق کے قاعرہ سے -	11	یک ادیمی جگرگی ساخت
	ووْنْدانْ خانوں کی ق مب کا مقابلہ		اری مزاحمت اس سے طول کے ساتھ
حام			معکوس تناسب میں رہتی ہے۔
11	معانون می ترتیب		آرى مزامت آرى تراش عمودى
444	فانے ملک ترتیب میں	11	کے ساتھ معکوس ناسب میں رہتی ہے
75%	ظ نے متوازی ترتیب میں		متواری ترتیب میں رکھے ہوئے وو
	عظیم تریں روکے نئے خانوں کی	170	الدون كى مراحمت -
ra.	ترتيب ـ		الركي مزاحمت أس كي تبيث س بر
	زیادہ ادر کم فراحمتوں کے لئے خانوں کی	777	موقون ہول ہے۔
		<u></u>	

برق 200 14. YAI برقی کمنے کاری MA برقى طبع كارى YA6 144 190 748 164 760 741

Ze	مضون	Jø.	مضمون
۳۲۷	میلیفون ^{خشخ} ی شعاعیں	r9 4	ا مر ال
11	فیرادے کے ترب	799 700	
٠٣٠	معكوس اورسيرهي إمالي روتين	r.0	
777	ككية ليناذ	۳۰۸	برقی قوس
٣٣٢	• 1 • 5 7		مافظ گدازندے اور حرارتی اثرو
۲۳۲	وأأينيو	٣,٠	کے دیگراستعال -
.بم٣	رُهِ کا چگر	۲۱۲	برقي جني
۲۲۳	ٹیلیفون	710	تحرير في رُونين
مامالم	میلیفون کا اصول میسند	11	برق کی پیائش حرارت سے
عهما	زير برقبرے می شعامیں	714	حربرقی انبار
44	راهجنی شعا نمیں	۳۲۰	حەبرقى رَوئىس
rar	د سويضل کشقيں	۳۲۲	نوین کی تقیں
TO.	طبیعی فهرتیں		. رفضا
240	جوابات	22	وسويل س
749	فهرت اصطلاحات		برقی مقناطیسی امالیه
		11	دخيكازون كاجبكر

مر الماليات المراق الم

برقاؤ رکھ سے ۔۔۔۔ تُدائ یونان نے اس بات کا مشاہدہ کر بیا تھا کہ کہراِ کو جب اُون سے رکھنے ہیں تو اُس میں ہلکی ہلکی چیزوں کو اپنی طرف کھینچ لیٹے کی خاصیت بیدا ہو جاتی ہے۔ چنانچہ ملیطس کے کیے طالبی نے سنانہ قبل میچ میں اِس کا ذکر کیا ہے۔ منالہ میں ملما کا یہی خیال را کہ کہرا ہی ایسی جیز ہے۔ چو اِس قسم کے واقعات کا مورد ہو سکتی ہے۔ چیز ہے جو اِس قسم کے واقعات کا مورد ہو سکتی ہے۔

Thales

Miletus

21

ایکن سنبہ نکور بیں ڈاکٹر کیل دف نے جب وسعتِ نظر سے کام لیا تو معلوم بڑوا کہ کہرا کے علادہ آور بھی بہت سی چیزیں ہیں جن سے اِسی قسم کے نتائج پیدا ہوتے ہیں - مثلًا بیروزہ گندک شیشہ وغیرہ اِسی قسم کی چیزیں ہیں - اور اِس قسم کی چیزوں کو اشیائے برقی کہتے ہیں -

جب کسی چیزکو کسی مناسب مادہ سے آرائے ہیں اور بھر اُس میں ملکے ملکے اجسام کو اپنی طرف کھینچ کے ایسے کی خاصیت بائی جاتی ہے تو یوں کھینچ کے بین برقائی مہوئی ہے۔ یا اِس واقعہ کو یوں بیان کرتے ہیں کہ یہ چیز برقائی مہوئی ہے۔ یا اِس واقعہ کو یوں بیان کرتے ہیں کہ اِس چیز میں برقی بھرن بیدا ہو

اِس قیم کے کشش کے نتائج 'بیدا کرنے کے لئے قوت کی خود کی قوت کی خودت ہے۔ اور یہاں قوت کے وجود کی ہم صرف یہ توجیہ کر سکتے ہیں کہ جو چیز برقائی گئی ہے اس میں برقی قوتیں کتے ہوگئی ہے۔ اِس قیم کی قوتوں کو برقی قوتیں کتے ہیں۔

برقائی ہوئی چیز کے گردا گرد کی فضاء جس میں

Dr. Gilbert

اله

برقی قوتیں محسوس ہوتی ہیں برقی میدان کہلاتی ہے۔
برقی میدان کی وسعت وہاں تک ہوتی ہے جہاں تک
برقی قوتیں محسوس ہوسکتی ہیں ہمام کا کھنجنا ہمام کا کھنجنا -

ولکنائیٹ (Vulcanite) کی سلاخ کو کوٹ کی آستین سے رکڑو ۔ کو دیکھو سلاخ بیں کاغذ گاگ تنکوں وغیرہ کے چھوٹے چھوٹے ملاوں کو اپنی طرف اُٹھا لینے کی خاصیت پیدا ہو گئی ہے۔ یہ بھی دیکھ لو کہ اِن ہلکی ہلکی چیزول کے اُٹھا لینے کے لئے یہ ضروری نہیں کہ سلاخ اِن کو نی الواقع چھوٹے۔ حقیقت یہ ہے کہ سلاخ جب کچھ فاصلہ پر ہوتی ہے تو اُسی وقت یہ چیزوں اُس کی طرف جب کچھ فاصلہ پر ہوتی ہے تو اُسی وقت یہ چیزوں اُس کی طرف

عَصِينِ لَكَتَى بَينٍ -

تجرب علے ۔۔۔۔۔ متوازن چوبی چفتی برکشش ۔۔ ایک لمبی سی جوبی چفتی مثلاً میتری پیانہ کو گول بیندے کی اُلطی رکھی

ہوئی صُری پر اِس طرح رکھو کہ وہ توازن میں رہے۔پھر ولکنائیط

Vuloanite) کا ظکوا تجربہ کا کے قاعدہ سے درو کر اِس

چفتی کے بِسرے کے قریب لاؤ۔ رنگیھو چفتی ولکنائِیٹ (Vulcanite) کی طرف کھینچتی ہے۔

برتی کشش کی قوتیں دو طرفی ہوتی ہیں۔ اُن کا عال بینم اُن قوتیں دو طرفی ہوتی ہیں۔ اُن کا عال بینم اُن قوتوں کا سائے جو مقناطیس اور ایس کے قریب رکھے ہوئے

نہ لوہے کے رمیان بائی جاتی ہیں۔ تجرب سے سے باہمی کشش – اچھی طرح سے خشک کے ہوئے فلالین کے گزے کو یا بادامی رنگ کاغذ کو کا بادامی رنگ کاغذ کو کی بھو فلالین کا کیٹھو فلالین کا کیٹھو فلالین کا کھیلا کا کھیلا کا کھیلا کا کھیلا کا کافذ کس طح دیوار کے ساتھ جباب

مآا ہے۔

برقاؤ کی دو قسیں۔ بب رکڑے ہم ک چیز کو برقائے ہیں تو ایس برقائی ہوئی چیز اور انبرقائی پنیزوں کے درمیان باہمی کشش کی قوت پیا ہو جاتی ہے۔ ایکن یہ ضرور نہیں کہ ہر حالت میں کشش ہی سمے واقعات وليصف بن آئين - جنانچه كوئي ايك برقائي بوئي چیز کسی دُورری برقائی ہوئی چیز کو جذب بھی کرسکتی ہے اور دفع بھی۔ مُثلًا ولکنائیٹ (Vulcanile) کی ایک رُكُرْى جوئى سلاخ كو إسى قسم كى أيب أور رُكُوْي بوئى سلاخ کے پاس اور تو رونوں ایک ڈوسری کو دفع کرینگی – اِسی طرح سیشہ کی سلاخ کو کسی چیز سے رکھ کر اسی چیز سے رُرِي مِونَى شيضه كي ايك آدر سلاخ کے ياس لاؤ تو يہ سلاخیں بھی ایک وورسری سمو و فع کرینگی۔ کیکن جب فعیشہ اور ولكنائيث (Vulcanite) كي سلاخوال كو ايك رُوسی کے ترب لاؤے تو یہاں دفع کی سجائے جذب سی کیفیت نظر آنیگی - ان واقعات کی مزیر توضیح کے لئے زل کے تجروں پر غور کرو:-

جى برس _ _ ولكنائيط (Vulcanite) كى

برقائی بوئی سلاخیں - ولکنائیٹ (Vulcania) کی ایک برقائی بوئی سلاخ کو آزادانہ لٹکاؤ اور اِس کے ایک بیرے کے باس ایک آور اِس کے ایک بیرے کے باس ایک آور اِس طرح برقائی ہوئی ولکنائیٹ (Vulcanite) کی سلاخ لؤ - وکیمھو لٹکی جوئی سلاخ جورسری سلاخ سے برے ہٹ جاتی ہے۔ یہ واقعہ سلانوں کے برتی میں اُن فع کا بہر ہے۔

بھرب مے ۔۔۔ شیشہ کی برقائی ہوئی سلافیں۔
تجرب مورد کے اللہ میں ولکنائیٹ (Vulcanite) کی بجائے فیٹ کی الیس النہ کی سلافیں استعال کرو جنہیں خنگ کرنے کے تنور میں رکھ کرشک کرنے کے تنور میں رکھ کرشک کرنے کے تنور میں رکھ کرشک کرلیا گیا ہو۔ ورکیمو

يه سلاخين بهي ايك دوسري كو دفع كرتي بي -

تجرب عنه برقایا ہوا ولکنائیٹ اور شیشہ۔

ولکینائیٹ (Vulcanite) کی برقائی ہوئی سلانے کو لفکاؤ اور اِس کے قریب ایک شیشہ کی سلانے لاؤجو ریشمی کیھرے سے رگڑ دی گئی مود ویکھو ولکنائیٹ کی سلانے شیشہ کی سلانے کی طرف کھنج آتی مجود ویکھو ولکنائیٹ کی سلانے کی طرف کھنج آتی ہے۔ یہ واقعہ شیشہ اور ولکنائیٹ کی سلانوں کے برقی تجاذب کا

ان واقعات سے ظاہر ہے کہ ولکنائیٹ باللہ ہے۔ اور شیشہ کے برقاؤ میں ضرور کھے نہ کچھ اختلاف ہے۔ اس اختلاف کو تعبیر کرنے کے لئے علم برق کی باقاعدہ تدوین کے ابتدائی زمانہ میں برق زجاجی اور برق رامنی کی اصطلاحیں اختیار کی گئی تھیں۔ چنانچہ ضیشہ کو رکونے سے جو برقاؤ ببيا ہوتا ہے اُس کو برق زجاجی کہتے ستھ اور ولكنائيط يا چيرا لاكه ك ركون سے بيدا ہونے والا برقاء برق راتيني كهلاتا تفا -ليكن لعد يس معلوم بنواكم اخیاء کے برق او کی نوعیت رکڑنے کی جیلز پر موقوف ہوتی ہے۔ مثلاً شیشہ کو جب ریشم سے رکڑتے ہیں تو شیشہ میں زجاجی برق پیدا ہوتی ہے اور جب امسے اونی کیرے سے رگڑتے ہیں تو اِس صورت میں وہ رآمینی برق سے ، تھی جاتا ہے۔ اِس کے اب زجاجی اور رامینی کی بجائے تنبت اور منفی کی اصطلاحیں اختیار کی گئی ہیں۔ یہ اصطلاحیں بنجامی فرہنکلن نے علائلہ یں تجویز کی تھیں۔ یہ طریق تسمیہ اختیار کر لینے کے بعد سجربوں کے نتائج كو ہم اس طرح بيان كرسكتے بين كه: -(في ريشم سے ركڑے ہوئے شيشہ كا برت و النبت برقاؤ ہے۔ (ب) فلالین سے رکڑے ہوئے ولکنائیٹ Vulcanite) یا بیروزه کا برقاؤ منفی برقاؤ ہے۔ (ج) مشابہ برقاؤ والی چنریں ایک دُوسری کو

Benjamin Franklin

وفع کرتی ہئیں۔ اور غیر مشابہ برقاؤ والی چیزین ایک مورسری کو جذب کرتی ہیں۔

(د) برقایا ہؤاجم ہر مالت میں آئبرقائے جسم

مُعُوصِلُ أور غير موصِل ___ ذاكم عِلْدِط

کو تجربوں اور مشاہوں۔ سے معلوم ہؤا کہ بہت سی چیزوں کا یہ طال ہے کہ جب وہ رکڑی جاتی ہیں تو اُن یں برقاؤ کی کوئی علامت نظر نہیں آتی ۔ اِس گروہ کی چیزوں میں دھاتیں خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ اِس قسم کی چیزوں کا نام اُس نے غیر برقی اجمام رکھا ہے۔ لیکن اب معلوم ہوگیا ہے کہ یہ اختلاف محض تجربہ کی نوعیت کا نتی ہر کر

عَرْب، عند سيم عند من المعان ـ

ولکنائیٹ (Vulcanite) کی برقائی ہوئی سلاخ کو آزارانہ لاکاؤ۔ بھر
اِس کے قریب ولکنائیٹ کی ایک آور برقائی ہوئی سلاخ لاؤ اور
قدل افع بیر غور کرو۔ اب اِس دُوسری سلاخ کو فر ھی
سکے ساتھ اپنی مُمٹھی میں سے گزارو۔ اور اِس بات کی احتیاط
رکھو کہ اِتھ سلاخ کے تمام حصوں کو چھوتا جائے۔ اِس سے بعد
دوبارہ امتحان کرو۔ دیکھو اب تل افع کی بجائے بچا ذیب کی

. كە - دىكنائيىك كۆگۈشى بى سە تىزتىر كزاراجائے تواس مىن منفى برخاۋىبىدا بوجا تائىج - علامتیں بائی جاتی جی - اب اِس سلاخ کو دوبارہ برقاؤ - اور اِس کے بعد اِس کو جسنی شعلہ بیں گزارو اور بھر اِس کا اتحال کرو - دیکھو اب سجاذب کی علامتیں بائی جاتی بی اور یہ واقعہ اِس بات کی دلیل ہے کہ اِس صورت یں بھی سلاخ کا برقاؤ زائل ہوگیا ہے ۔

اِس قَم کی چیزیں جو ہاتھ اور شعلہ کی طبح ارتفائے ہوئے جم کا برقاؤ لے لیتی ہیں انہیں موصل کہتے ہیں ۔ یہ ظاہر ہے کہ ولکنائیٹ (Valcanite) موصل نہیں سبتے کیونکہ اِس کی سطح کے کسی ایک موسے کیونکہ اِس کی سطح کے کسی ایک جضہ کا برقاؤ ہاتھ ہیں پاڑے ہوئے برت کی طرف نہیں جانا۔ اِس بناء پر ولکینائیٹ اور وہ تمام جیس زیں جنہیں حاکم کیا جا سے برق اجسام کہا ہے جنہیں حاکم غیر موصل کماتی ہیں۔

اگر وُھائیں برق کے اعتبار سے فی الواقع مُوصِل بین تو بھر اِس بات کا سمجھ لینا کچھ مشکل نہیں کہ ڈاکٹر کھالدے گرائی موات کی سطح پر برقاؤ کی علامتیں کیوں محسوس نہ کرسکا۔ یہ ظاہر ہے کہ رگڑنے سے رہات کی سطح پر جو برقاؤ بیلا ہوگا وہ فوراً اُس باتھ میں بہنچ جائیگا جو دھات کو تھا ہے ہوئے ہے۔ لیکن اگر وہات کو تھا ہے ہوئے ہے۔ لیکن اگر وہات کو کھا نے بہنچ جائیگا جو دھات کو تھا ہے ہوئے ہوئے ہے۔ لیکن اگر محات کی سطح پر بیدا ہونے والا برقاؤ مطاح کے میں جونے والا برقاؤ مطاح کے میں جونے والا برقاؤ مطاح کے دوھات کی سطح پر بیدا ہونے والا برقاؤ

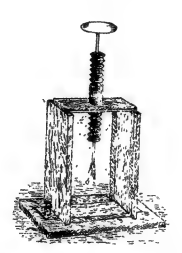
اُس پر سے جانے نہ بائے تو دھات کی سطح پر بھی برقاؤ يبدأ ہو سكتا تے۔ جب کسی وصات کو اِس طرح سے تھام لیتے ہیں کہ اُس کا برقاؤ زائل نہیں ہونے یاتا تو اِس صورت یں یوں کتے ہیں کہ رھات محفوظ کر دی گئی ہے۔ اِسی طرح کی احتیاطوں کو عمل میں لاکرہم ناہت كر سكتے ہيں كہ مناسب ادہ كے ساتھ ركونے سے تقريباً تام چیزیں برقائی جاسکتی ہیں۔ بچى بىلامىم ____ دھات كا برقاؤ__ بىتل یا نوہے کی چھوٹی سی نلی کو ولکینائیسٹ کی سلاخ یا شیشہ کی صاف اور فشک کلی کے بیرے پر چڑھا دو۔ پھر دھات کو بانوں دار کھال کے اگڑے سے جھاڑو اور اِس کے بعد اُسے واکینائیٹ کی رقائی ہوئی معلّق سلاخ کے قریب لاؤ۔ دیکھو معلّق سلاخ پرے ہٹ جاتی ہے۔ اِس سے ظاہر بے کہ رگرینے سے دھات کی مطح پر منفی برقاؤ بیدا ہو گیا ہے۔ برق نما ____ وه آله جو اس طرح بنایا جائے کہ اُس کی مرد سے بہت گزور برقی قوتوں کا احساس بھی مکن ہو اور برقی قوتوں کی مقدار میں بیدا ہونے والے چھوٹے چھوٹے تغیر بھی اس سے محسوس ہو سکتے ہوں اُس کو برق عالے بھتے ہیں۔ سے ایک سادہ سا برق نا سرکنڈے کے گودے

کی گولی سے تیار ہو سکتا ہے۔ولکنائیٹ کی سلانے میں ایک گولی سے تیار ہو سکتا ہے۔ولکنائیٹ کی سلانے میں دکھایا گیا ایک گیک نگاؤ اور جیسا کہ شکل سا میں دکھایا گیا



ہے اِس میک سے ساتھ تائیج سے بتلے تار یا صوتی تائے کی مدد سے ایک گِلٹ کی مہوئی گودے کی گولی لٹکاؤ ۔ گؤدے کی گولی کو گِلٹ کرنے کا آسان طریقہ یہ ہے کہ اُس کی سطح کو کھزور گونگر سے بھگو ليا جائے اور جب وہ تقريباً خشک ہو جائے تو اس پر سونے کا ورق بیٹ دیا جائے۔سونے کی بجائے کی ج وصابت یا انوبیتم (Aluminium) کا ورق بخوبی کام دے سکتا ہے۔ برق ناکی زیاده مفید شکل وه سبے جے برق نا أوراق طلائی كتة بين - إس آله كل عمل

اِس بات پر موقوف ہے کہ مشابہ برقاؤ والے اجسام ایک دوس کے دوسے کی دوس کی دوسے کو دفع کرتے ہیں ۔ اِس میں طلائی ورق کی دو بتلی بتلی بتیاں ہوتی ہیں جو ایک مضبوط تار کے نیجے والے بیرے کے ساتھ (شکل مل) لٹکا دی جاتی ہیں۔



شكل بي برق نا أوراق طلائي

اِس الرك اُورِ والے برے بر ایک دھاتی وُص جا اُرہتا ہے۔ تاركسی غیر مُوصِل چیز مثلاً آبنوسہ یا گندگ کی الی یں سے گزرتا ہے۔ طلائی ورقوں کو ہوا کے جھونگوں سے محفوظ رکھنے کے لئے اُن پر شیشہ کا فانوس چڑھا دیا جاتا ہے۔ یا وہ کسی ایسے فانہ یں رکھ دیئے جاتے ہیں جس کے سامنے اور چیجے کے صے فرند یں جس کے سامنے اور چیجے کے صے فرند پر مشتل ہوتے ہیں۔ فانہ کے بہا وہ کسی اُروں پر مشتل ہوتے ہیں۔ فانہ کے بہا وول پر

ارر کی طرف دھات کی بیتیاں جڑھا دی جاتی ہیں جن کا زمین کے ساتھ تعلق ہوتا ہے۔ اِس آلہ کے دھاتی قرص کو جب برتی بھرن دی جاتی ہے تو طلائی ورقوں کو اِنفراج ہوتا ہے۔ اور اِنفراج کے مدارج بھرن کی مقدار بر

مُوصِليت تي اضافي طاقت عصب

تم دیکھ چکے ہوکہ ہاتھ شعلہ اور دھائیں مجوصل چیزیں اور چیڑا لاکھ ولکنائیٹ (Valosaite) اور شیشہ غیر موصل بیٹر کی موصل بیٹر کی موصل بیٹر کی موصل بیٹر کی موصلیت کا موٹا ما افدازہ کر سکتے ہیں کہ کسی چیز کی محوصلیت یا غیر محموصلیت کی طاقت کیا ہے۔

ویرمیت می مات میا منب تبی بده یه ___ مُوصِلیت کا امتحان __

مختلف اجهام پر عجرب كرنے سے يہ نتيجه بكلتا ہے کہ اجمام کو ہم سب ذیل جاعتوں بس تعبیر کرسکتے كاغذ مروئى ككوى لبتصر -شيشة چيرا لاكه ولكنائيث ؟ مختلف اقسام کے تیل -یہ ظاہرہے کہ کسی محوصل میں برقی بھرن کو تاغم رکھنا ہو تو ضروری ہے کہ موصِل کو خشک نشیشہ یا چیڑا لاکھ کی ٹیکن پر رکھ کر یا ریشمی تأکوں کے ساتھ دونوں قسموں کے برقاؤ کی ہمزادگی ۔۔۔۔ ب شیشہ کو بانوں دار کھال سے رگڑتے ہیں توشیشہ یں منفی برقاؤ بیدا ہوتا ہے۔ اب سوال یہ ہے کہ کیا اِس عل ہے بالوں دار کھال پر بھی برقاؤ کی کوئی علاست ظاہر ہوتی ہے ، اور اگر ظاہر ہوتی ہے تو پھر کیا وہ منفی رقاۂ كا التيجه ہے يا تبت برقاؤ كا ؟ تجرب سے اس سوال كا جواب بیدا کرنے کے لئے ضروری ہے کہ ولکنا لیک Vulcanite کی سلاخ کے برے پر کاغذی بیٹھے کا قرص نگا کر اور قرص پر تقریباً اِتنی ہی وسعت کا کالوں دار مال کا مکرا چرطها کر بالوں دار کھال کو محفوظ کر دیا جائے۔

شیشہ کا ایک چھوٹا سا مربع مکڑا بھی اسی قسم کے دستہ چڑھا بینا چاہئے۔ برق کے نقصان کو روکئے کے لئے ربه اختیاطین کر بی جائیں تو پھر سجربہ صاف بنا دیتا ہے کہ:۔ جب رکڑے سے برقاؤ پیدا ہوتا ہے تو برقاؤ کی دولوں فسیں برابر برابر پیدا ہوتی ہیں-بخی به منط ____ متضاد بھرنوں کی مساوات شیشہ اور بالوں دار کھال کو غیر متوصل وستوں سے تحام کر ایک ومرے کے ساتھ رکڑو۔ پھر اِن دونوں کو اِسی طرح ایک دوسے سے جَمُوتا ہوًا رکھ کر گُورے کی آنبرمائی گولی کے پاس لاؤ۔ ويكهو كولى يركوئي الترنبين بهوتا- اب الرشيشه الك كرليا جائے تو بالوں دار کھال گوُرے کی گولی کو اپنی طرفِ کھیٹیج میسٹی۔ اور تنہائی کی حالت میں شیشہ بھی اِسی طرح عمل کرنگیا۔ اِس سے ظاہر ہے کہ شیشہ اور بالوں دار کھال دونوں چیزوں میں برقاؤ موجود ئے ۔ لیکن چونکہ دونوں کیے ہوئے ہونے کی حالت یں بے اثر بین راس کے ضروری ہے کہ بالوں دار کھال کی بھرن شیشہ کی منفی بھرن کی مساوی اور شفاد ہو۔ اِس بات کی تصدیق کرنے ے لئے کہ بالوں دار کھال کی بھرن تبت ہے اس کھال کو گورے کی کسی ایسی گولی کے پاس لاؤ جس میں مثبت بھرن ہو۔ وکھھو مردے کی گولی کھال سے پرے سط جاتی ہے۔ یہ واقعہ اِس بات پر داللت کرتا ہے کہ بالوں دار کھال میں برقی بھرن موجود ہے اور سے بحران قبت بھرن ہے۔

برقی نظریئے ۔۔۔ جب دو جموں کو ہم ایک رورے سے رکڑتے ہیں تو اِس صورت میں ج برق بیدا ہوتی ہے وہ کوئی مادی چیز (مصوس مایع یا گیس) نہیں ہو سکتی۔ کیونکہ برقائے ہوئے جسم کا وزن برقانے کے بعد بھی وہی رہتا ہے جو برقانے سے اپہلے تھا۔ پھر إن دو حالتوں كا اختلاف كس بات كا نتيجه ہے ۽ رئيس اختلاف کی وضاحت کے لئے ہم ربیٹی ہوئی فولادی کمانی اور کھکی فولادی تحانی کی حالتوں کے اختلاف سے تشبیہ ے سکتے ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ کانی بہلی صورت فساح کی جالت میں ہوگی اور دوسری صورت می فساد سے آزاد ہوگی - اِس طرح اختلافِ مُركور كو ہم ليكدار تا كے کے عینیے ہوئے ہونے اور اُنکیٹیے ہونے کی حالتوں کے انتلاف سے بھی تشبیہ دے سکتے ہیں۔ اِس صورت یں بھی ظاہر ہے کہ پہلی حالت میں تا گا تناؤ یں ہے اور دوسری طالت میں تناؤ سے آزاد ہے۔اِس تشبیه سے تم قیاس کر سکتے ہو کہ اختلاف محف طبیعی مالت کا اختلاف ہے ۔ لیکن اِس سے یہ نہ سمجھو کہ اختلاف کا نام رکھ دینے سے واقعات کی توجیہ ہو گئی. جنانچہ ابھی یہ دیکھنا ہاتی ہے کہ برقانے کے عل سے سيجم بن تناؤيا فسان يا جونجه مي بيدا موتا اس کا محل کہاں ہے۔ اِس کئے ہم خواہ مخواہ یہ

زض نہیں کر سکتے کہ محل مُرکور بالضرور برقائے ہوئے جسم کی حدود ذاتی کے اندر مقید ہے۔ اِس محل کی تعیین کے لئے اب سے کئی سال بهلے دو نظریئے قائم سکٹے گئے تھے۔ اِن نظریوں سو جم یہاں اجالی طور پر بیان کرتے ہیں:-ایک نظریہ سیکٹ کا جوزی ہؤا ہے۔ اِس نظریہ سے رو سے دو برتی سیانوں کا وجود مان لیا حمیا ہے جو تام اشیا میں موجود اور نوعیت کے اعتبار سے ایک ووسرے كي ضد ہيں - برقاؤ كے عل سے صرف يہ ہوتا ہے كہ يہ رو سیال کلاً یا جُزءً ایک دُوسرے سے جُدا ہو جاتے بي - إس نظريه كو دو سيالي نظريه كبته بي -سیس کے بعد فرہنکان نے ایک اور نظریہ تجویز کیا ہے جو واقعات کی توجیہ کے اعتبار سے پہلے نظریہ مے مقابلہ میں زیادہ قرین قیاس ہے۔ یہ نظریہ یک سیالی نظرید کے نام سے مشہور ہے۔ اِس نظریہ سے اُرو سے تمام آئبرقائے اجسام میں ایک طرح کے برقی سال کی ایک خاص طبعی مقدار ہوتی ہے۔ اور برقاؤ کے عل سے صرف یہ اثر بیدا ہوتا ہے کو تمسی جسم میں اِس برتی بیال کی جننی مقدار موجود ہوتی ہے وہ گھٹ

جاتی ئے یا اُس یں اضافہ ہو جاتا ہے۔ پہلی صورت یں فرینکلن نے یوں کہا ہے کہ برقائے ہوئے جسم کا برقاؤ منفی ہے اور ڈوسری صورت میں تبست. اِس نظریہ میں اگر منفی اور نتبت کے الفاظ کو ایک دورے سے بدل دیا جائے تو اس نظریہ کو اُن اہم نتائج سے مطابقت ہو جاتی ہے جو جب رید نظریہ برقباط كا سنك بنياد بي -حال کی اُن تحقیقاتوں نے 'جو رقیق کی ہوئی سکیسوں ے برق کے گزرنے کے متعلق کی میٹی ہیں اس ِ کے ذرّات کے وجود کا بہتہ دیا ہے جو اُس قلیل یں ذرہ سے بھی بہت جھوٹے تیں جس کو کیمیائی جوہم کتے ہیں۔ علاوہ بریں اِن شحقیقاتوں سے یہ بھی خاہت ہوا ہے کہ اِس قیم کے وروں کے ساتھ ہمیشہ منفی بھرن ملی رہتی ہے۔ اِس قسم کے ذرہ کا نام جسیمہ رکھا سیا بظاہر ادہ کا جوہرمعمول طالت کے اتحت ت اور منفی برقتوں یا جسموں کی *برابر برایر تعدا دو*ں پر شتل ہوتا ہے۔ اِن منفی برقیوں کو فرا ذرا سی برقی توتیں معمولی مادہ سے بہت جلد باہر پھینک ویتی ہیں

له برتیات برتیه کی جمع ہے۔

اور برتے فلو میں سے رتنی تیزی کے ساتھ۔ گزرتے ہیں کہ اُن کی رفتار کا ہم نور کی رفتار ستہ مقابلہ کر مکتے ہیں ۔

مقابلہ کر کتے ہیں۔

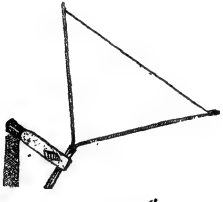
رق کے ایک جگہ سے دورسری جگہ تنقل دو جانے
کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ منفی برقیع اس
نقط سے جہاں ثبت برقیق کا اضافہ ہو را ہو
اُس نقط کی عرف جلے جاتے ہیں جہاں منفی برقیقوں
کا اضافہ ہو را ہوتا ہے۔ علاوہ بریں شبت بھرن
والے جسم کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ اُس یں
والے جسم کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ اُس یں
فاہر ہے کہ منفی بھرن والا جسم وہ جسم ہوگا جس یں
برقیوں کی زیاوتی ہے۔ یہ نتائج بعینہ اُن نتائج کے
برقیوں کی زیاوتی ہے۔ یہ نتائج بعینہ اُن نتائج کے
سیالی نظریہ سے حاصل ہوتے ہیں۔

برقی قوت کے میدان

مقناطیسی توت کے میدانوں سے مشاہریت کے متعلق تجربوں مشاہریت کے متعلق تجربوں سے تبدیں ذیل کی باتیں معلوم ہو جگی بیں :--

(١) مشابه مقناطيسي قطب آيك ووسرے كو وفع کرتے ہیں۔ (ب) غیر مشابہ قطب ایک دوسرے کو جذب کرتے ہیں -(ج) اِس قسم کے قطبوں کی درمیانی فضاء مقناطيسي قوت كا ميدان سے جس يں سے مقناطیسی قوتیں خاص خاص سمتوں یں عل کرتی ہیں - اِن سمتوں کو خطوط قوت کہتے ہیں -(د) اِن خطوطِ قوت کے خواص میں اگر اُن شنے ہوئے لیکدار تأکوں کے خواص کی مشاببت تصور كرلى جائے جو طولاً سكرنے اور عرضاً بھیلنے کے متقاضی ہوں تو اِس سے تام تبحرتی واقعات کی توجیب کے لئے اِمکان کی ایک عدہ صورت بیدا ہو جاتی ہے-اجسام کے برقی واردات کے متعلق بھی یہی باتیں و کھنے یں آتی ہیں۔ چنانچہ تم نے دیکھ لیا ہے کہ:-(١) مثابہ برقاؤ والے اجسام ایک ووسرے کو و فع کرتے ہیں ۔ (ب) غیر مشابہ برقاؤ والے اجسام ایک ووسرے

کو جذب کرتے ہیں -(ج) یه جذب و دفع کی قوتیں درمیانی فضاء یں سے اسی انداز سے گزرتی ہیں جو انداز مقناطیسی واقعات میں دیکھا جاتا ہے. اِس مشابہت سے یہ اختمال بیدا ہوتا ہے كه برقايا ہؤا جسم ايك ايسے برقى ميلان سے كھوا ہؤا ہونا جائے جس کے ہرنقطہ بررکھا ہؤا کوئی جسم برقائے ہوئے جسم کی برقی قوت محسوس کڑا ہے۔ اگر ایسس کا میدان توت برقائے ہوئے جسم کے سرو واقعی وجواد ہوتا ہے تو محمر طاہر ہے کہ اس ایس کسی نقطہ عل کرنے والی قوت کو ضرور مسی مخصوص سمت يس عل كرنا جايبة -إس مخصوص سمت كو بهم نقطية نرکور پر کے برقی خطے قومت کی سمت تصور سر أسى طرح برقى ميدان ہر قی میدان کی تفتیشر مقناطيسي ميدان كا تقشه بنا ليق بين أس سارگی اور محمدگی کے ساتھ برقی میںدان کا نقشہ بنا بینا نہایت مشکل ہے۔ تاہم اِس قسم کے آیک سادہ سے آلہ کا تیار کر لینا ممکن ہے جس کو برقی میدان کے مختلف نقاط پر رکھ کر ہم ہر نقطہ پر برقی قوت کی سمتِ عمل معلوم کر سکتے ہیں۔ اِس صورت میں صرف یہی نہیں ہوتا کہ قوتوں کے وجود کی تصدیق ہو جاتی ہے بلکہ ہم یہ بھی ثابت کر سکتے ہیں کہ فضاء میں اِن قوتوں کا عمومی انداز مقناطیسی میدانِ قوت میں اِن قوتوں کا عمومی انداز مقناطیسی میدانِ قوت کے عمومی انداز کا مشابہ ہوتا ہے۔ چناہجہ اِس مطلب کے عمومی انداز کا مشابہ ہوتا ہے۔ چناہجہ اِس مطلب کے علی ہم مندرجہ ذیل تدبیر افتیار کر سکتے ہیں:۔۔۔ کاگ یں شیشہ کی دو لمبی سلافیس لگاؤ اور سلاخوں کو اِس طرح موڑو کہ اُن سے شکل میں کی طرح ایک بڑا سا کو اِس طرح موڑو کہ اُن سے شکل میں کی طرح ایک بڑا سا



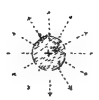
نشكل عس

جزم (٧) بن جائے۔ پھر ایک چھوٹے سے کاگ یں

اِننا بِوَرًا سُوراخ كرو كركاك منى الك المان ك يسرك یر پینس کر چڑے جائے۔ اِس کے بعد رہنمی رہنہ کے کر آس کا ایک بسرایس کاک سے جوڑ د اور ڈوسرا براشیشہ کی وُوسری سِلاخ کے آزاد سرسے کے ساتھ باندھو۔ بھر کاگ کو علما کر رہشہ کو کس دو اور اس رہشہ کے مركز پر ايك أور چھوٹا سا، (تقريباً ٢ سمر لمبا) ريشمي بشہ باندھ او - اِس جھوٹے ریشہ کے ساتھ فائندہ الكايا واليكار نائندہ تائیے کے چھوٹے سے (تقریباً وسمر لیے) باریک تار پر شتل ہونا جا ہے۔ اِس تار کے دونوں یسروں ير گودے كى ايك أيك بيمونى سى كلك كى ہوئی گونی چڑھا دو۔ اور اِن گولیوں کو پوں ترشیب وو كه خائنده أفقى وضع بين آزادانه لنكتا ربي-تم ویکھوٹے کہ دکڑ سے براہ راست برقائے ہوئے اجسام کی برتی توتیں کمزور ہوتی ہیں - اِس سلط اگر بیشل کے بڑے بڑے محفوظ کرے جو تاروں کی مرقی مشین سے بلا و نے مرو سے وہ مشین سے بلا و نے کئے ہوں' استعال کئے جائیں تو زیادہ اطبینان بخشہ نتائج حاصل ہو سکتے ہیں۔ واحد گرہ کے خطوط قوت۔

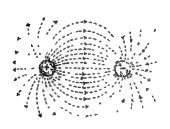
Wimshurst

ایک واحد محفوظ گرہ کو برقاؤ اور تقریر بالا کے رُو سے جو آل تیار کیا گیا ہے اُس کو گرؤ مذکور کے گردا گرد کی فضاء میں مختلف



شكل مه

مقاات پر رکھو۔ دیکھو نتائج سے یوں معلوم ہوتا ہے کہ گرہ کی سطح کے تام نقطوں سے خطوط قوت (شکل علا) خروج کر رہے ہیں۔
تبی بسر عظالہ ۔ خطوط قوت دو گرول سے درمیان ۔ تائیہ کے دو محفوظ گرے ایک ومرسرے سے تقریب کرمیان ۔ تائیہ کے دو محفوظ گرے ایک ومرسرے سے تقریب کہ درمیان ۔ تائیہ کے دو محفوظ گرے ایک ویمنسٹ کی برتی مثین . م سمر کے فاصلہ پر رکھو۔ ادر اُن کو ویمنسٹ کی برتی مثین .



تنكل مه

Wimshorst

01

ے تطبوں سے را کر برتا ہو۔ یہ ظاہر بے کہ گردں کے برتاؤ باہم متضاد ہو سکتے۔۔ اب جیسا کہ شکل مھ یں نقطوندار خطوں سے

دکھایا گیا ہے اِن گروں سے پیدا ہونے والے برقی میدان

کے خطوطِ قوت کے اندازِ عمومی کی سختیقات کرو۔

برقی خطوط قوت اگر یوںِ تصور کر سے جائیں

کہ اُن کے خواص تنے ہوئے تاگوں کے خواص کے مشابہ ہیں تو یہ بات، بہت جلدسجھ میں آ سکتی ہے کہ متضاد برقاؤ والے اجسام کیوں ایک وومسرے کو

جذب كرتي بين -

برقی میدان کی طاقت اور خطوط قوت

کے خواص بیتل کے دو محفوظ کرے متضاد برقاؤ
سے جس قدر زیادہ بھرن دار ہوں اُسی قدر اُن سے
بیدا ہونے والا برتی میدان بھی زیادہ طاقتور ہوتا ہے۔
بید واقعہ عام طور پر برقی میدان میں سے گزر نے
والے خطوطِ قوت کی تعاد کے اِزدیاد کا نتیجہ تصور کیا
جاتا ہے۔ اور خاکوں میں بھی عواً اِسی طرح تعبیر کیا جاتا
ہے۔ ویکہ ثبت اور منفی برقاؤ ہیشہ مساوی مقدروں
میں بیدا ہوتے ہیں اِس لئے ضروری ہے کہ تنبت
برقاؤ والی سطح سے خروج کرنے والے خطوطِ قوت کی
تعداد اُتنی ہی ہوجئن کرمنفی برقاؤ والی سطح میں داخس

ہونے والے خطوطِ قوت کی تعداد ہے۔ کوئی خطِ قوت

فضاء بين الدها وُحدد ختم نهين موجاتا - بلكم واقعه يه ہے کہ خطوطِ توت کے دونوں سروں پر جیشہ متضاد برقاؤ كى برابر برابر مقدارين يائي جاتى بين - برقى خطوط قوت كا حال بعینه آن مقناطیسی خطوط قوت کا سا ہے جو غیر مشابہ مقناطیسی قطبوں کے مابین ہوتے ہیں۔ مفناطیسی میدان میں قوت کی سمتِ عل اِجاعی افتیار سے یوں تصور کر لی گئی ہے کہ وہ وہ سمت ہے جس میں واحد شمال نا قطب حرکت کا متقاضی ہوتا ہے۔ اِسی طرح برقی میدان میں قوت کی ہتے عمل اجماعاً یوں اختیار کی گئی ہے کہ یہ سمت ہے جس میں کوئی متبت برقاؤ والاجس حركت كا تقاضا كريًا ہے - بناء بريں برقی خطوط توت ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ وہ ثبت برقاؤ والے سم سے بکلتے ہیں اور منفی برقاؤ والے جسم کی طرف تنکل ملنه میں فرض کرو کہ اک تبت برقاؤ والے محفوظ کرہ کی تعبیر ہے۔ ۔ ایسے چھوٹے سے ننبت برقاؤ والے گرہ کو تعبیر رتا ہے جو آزادانہ حرکت برسکتا ہے۔ اِس کو ہم اصطلاحاً امتحانی بھرن سمینگے۔ یہ ظاہر ہے کہ ا کی برقی قوت وافع ق متحانی بھرن کو اسے برے ہٹا دینے کا تقاضا



ને કેન્ગુ કેન્ગુ કેન્ગુ

شکل ۱<u>۷</u> وکی بذمبت و پرتوه زیاده ک

ارین ۔ انتحانی بھرن کو و سے و پر لانے کے لئے
اس پر کام تعرف کرنے کی ضرورت ہے۔ اِس سلئے
و پر کے مقابلہ یں و پر اِس کی توانائی بالقوہ زیادہ
ہو پر بہنچ کر و کے مقابلہ بی اِس کی سوائی بالقوہ زیادہ
توانائی بالقوہ زیادہ ہوگی اور پھر ظاہر ہے کہ ا کی سطئے
کے قرب امکائی کی انتہائی سرحد پر جاکر وہ اپنی قیت اعظم پر بہنچ جائیگی ۔ اِس سے تم سمجھ کے ہو کہ ا کے
اعظم پر بہنچ جائیگی ۔ اِس سے تم سمجھ کے ہو کہ ا کے
اعظم پر بہنچ جائیگی ۔ اِس سے تم سمجھ کے اور بُوں بُوں
اس بناء پر ہم یوں کہتے ہیں کر و پر کے مقابلہ یی و پر بر رہے مقابلہ یی و پر برتی قوہ زیادہ ہے۔ اِس بناء پر ہم یوں کہتے ہیں کر و پر کے مقابلہ یی و پر برتی قوہ زیادہ ہے۔

جب امتخانی بھرن م اسے بہت وور بطی جائیگی تو اس براک کوئی برتی توت محسوس نہ ہوگی۔ لہذا ا

أنبرقائے اجمام سے برتی قوش ظاہر ایس اوس إس لئے اگر إن اجسام کے قرب و جوار بی سونی برقایا يتُوا جسم مويود نه بيو أو أن كے سروائي، كي فشادين برقي قوّه صِفْرِ مِوكًا - إِلَى إِنْ حَدِي إِلَى عَلَيْ مِم إِلَى عَلَيْ اللَّهِ عَلَيْ مُر عَكَمْ ين كم أنسرة المسك جسم كا رقى فقة صفر مه - اور جوكد زين كو يهم أي بهت براسها أنبرقايا سروي ننوعول تصوركر عكتے ہيں اس لئے على كادوں ميں وستور يد يے كد زمين محم يرقى قوة كو ہم صفر مان ليت بين اور اس سے برقي قوہ کے حاب و شخین کی اجما کرتے ہیں۔ اکی بھرن آگر منفی ہے تو اِس صورست یں ثبت امتحاتی بھرن کو اے قریب سے منطکفے میں كام صَرف كروا بريجاء اور جب استاني بعرن أكو تقريباً یجمو رہی ہوگی تو اِس صورت بیں ہو کام درکار ہوگا وہ دورری طالتوں کے مقابلہ میں سب سے زیادہ ہوگا۔ اس سے ظاہر ہے کہ اے قریب کے تخلوں یر برتی قوہ گئریں کے ۔ بھر فاصلہ کے ساتھ ساتھ بالتداريج برطعتا جاس بنه اور "فركار است ببت دورك تقطوں پر صفر ہو :انا ہے۔ اِس صورت میں ا کے اردا گرد کے سیدان کو منفی قوق کا میدان کہتے ہیں۔ إس التدلال عنه أيم مندية ذيل الم كليا --انفذ كر سكتے ہيں: - YA

(١) تنبت برقاؤ والأجهم بلن مرتر برقي قوة کے نقطہ سے اُس نقطہ کی طرف حرکت کا تقاضاً کرتا ہے جس پر برقی قوہ لیت تر ہوتا ہے۔ (سب) چونکہ جسم مذکور پر عمل کرنے والی قوت جسم مذکور کے نقطۂ وقوع پر کے خطوط قوت ی سبت میں عل کرتی ہے اس لئے اگرجسم حركت بيدا هو أو وه خطوط قوت كا مسير (ج) تثبت برقاؤ والے اور منفی برقاؤ والے اجهام پر عمل کرنے والی قوتیں سمت کے اعتبار سے منظناد ہوتی ہیں۔ اِس کے منفی برقاؤ والا جسم بِست تر قوم کے نقطوں سے اُن نقطوں کی طرف حرکت کی تقاضا کرتا ہے جن پر قوہ باند تر ہوتا ہے۔ يرق كا "بهاؤ"--- أوبركي تقريرون يس جم نے یوں تصور کیا ہے کہ تبت امتحانی بھرن کو بہ بھوٹے سے مفوظ کرہ پرہی کو ایک غیر موصل واسطیہ یعنی ہوا محیط ہے رکھ کر ایک نقطہ سے دور سرے نقطہ پر ك سكَّ أيل - اب فض كروكم يه جيوال ساكره جو اسماني بھرن کا طامِل سبّے برقی میدان قوت میں کسی نقطہ پر استوارانه جما دیا گیا ہے اور کوئی شموسل مارہ (مثلاً دھات) اِس چھوٹے سے کرہ کے باس ہم اِس طح رکھتے ہیں کہ

دونوں آیک دُوسرے کو جُھو لیتے ہیں ۔ اِس طالب یہ اگر کُرہ کی برقی بھرن بست تر قوہ کے علاقہ کی طرف حرکت کر سکتی سبے تو یہ بھرن کُرہ کو چوڈر دیگی اور آز کار موصل کے اُس جصہ پر بائی جائیگی جو بست ترین قوہ کے علاقہ میں واقع ہے۔ یہ امر اصطلاحاً یوں بسیان کیا جاتا ہے کہ :۔۔

برق مُوصِل میں بلند تر قوہ کے محا سے بست تر قوہ کے محل کی طرف "بہتی"ہے۔ علت ومعلول کا تعلق ہے ۔ لیکن اِس علت سے معلول مذکور صرف انسی حالت میں بیدا ہوتا ہے جب کہ واسطہ مُوصِل ہو- کامل غیر مُوصِل واسطہ میں اگر قوّہ کا اختلاف بھی ہو تو اِس صورت میں بھی اُس میں سے برقی رو نہیں گزرتی - اِس قسم کے واسطہ پر ایک اُور طرح کا ائر ہوتا ہے۔ یعنی وہ افساد کی حالت میں پڑ جاتا ہے۔ کسی مثبت برقاؤ والے محفوظ جسم کو تار کے فرانیسہ زمین کے ساتھ بلا دو تو برتی بھرن ٹار کے رہتے تیز تیز "مبه جائیگی - اور مُوصِل بہت جلد انبھر (ہو جائیگا -اس صورت میں ظاہر ہے کہ میدان قوت جو اِس سے قبل مُوصل کو محیط تھا اب غائب ہو گیا ہے - اور واقعہ ہ ہے کہ بھون کا ہر حصہ جب تاریں سے گزرتا ہے

تو وہ خطوطِ قوت جو اِس مصہ سے متعلق ہوتے ہیں وہ بھی اِس کے ساتھ ساتھ چلے جاتے ہیں - اِس لئے برق کے "بہاؤ" کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ وہ گویا خطوط توت كا فائب ہو جانا ہے جس كا متبحد يو ہے كه واسطة محیط اپنی فساد کی حالت سے آزاد ہو جاتا ہے۔ منفی برقاد والے کرہ سے متعلق ہم یوں کہد سکتے ہیں کہ اِس کی بھرن جب ادار کے رسلتے زمین کی طرف جاتی ہے تو اِس حالت یں اُس کی حرکست بست تر قوّه سے بلند تر قوّه کی طرف ہوتی ہے - اور بہ ظاہر ہے کہ یہ واقعہ اس نتیجہ کے خلاف ہے جو ہم نے اُور کی تقریروں یں بیدا کیا ہے۔ اِس کے اِس واقعہ کو یوں تصور کرنا عامیت کہ برق تار کے رستے زمین سے جسم مذکور کی مرف آتی ہے رہاں تک کہ جسم مُركور كا توره برمه كرصفر بيو جاتا -بير- إس مضبون كو مهم ایک آور طرح سے بھی بیان کر سکتے ہیں کہ منفی بھرن کا أنتقال كسى ست بين أور تنبت بهرن كا أنتقال سبت مخالف میں کیا۔ ہی چیز کے دو نام ہیں۔ برقی قوہ کی تشبیہ --تشبيروں سے بنوبی ذہن نشين زو سكتا سرے - اِس یں شک نہیں کہ تغبیہ سے کسی علمی سٹلہ کی توظیع ا تلاش كرنا السولًا طيك نبيل - تاسم انشبيد سے مشله سے موی مو نے بہلو ضرور واضح ہو جاتے یں - اِسی مکت کو بگاہ یں رکھ کر برتی قوہ کی تونیع کے لئے فیل کی تغییریں اختیار کی جاتی ہیں:-

ا ۔ دو برقائے ہوئے جسموں کے اختلاف قوہ کو ہم دو جوضوں ہیں رکھے ہوئے بانی کی بلندی سطح کے اختلاف موض ایک انتلاف سے تشییہ دے کئے ہیں بحالیکہ حوض ایک تنگ نلی کے ذریعہ باہم کے ہوئے ہوں ۔ ظاہر ہے کہ جس حوض ہیں بانی کی سطح بلند تر ہے اُس کا بانی نلی کے رہتے دوسرے حوض میں آئیگا اور جب تک دونوں کے رہتے دوسروں ہیں سطح کی بلندی مساوی نہ ہو جائیگی اُس دقت حوضوں ہیں بلندی سطح کی مساوات اُن دو برقائے ہوئے مُوصِلوں کے قوہ کی مساوات اُن دو برقائے ہوئے مُوصِلوں کے قوہ کی مساوات کی مشابہ ہے جو تار کے ذریعہ باہم یا دئے مساوات کی مشابہ ہے جو تار کے ذریعہ باہم یا دئے کی اُس دئے ہوں۔

اِن تشبیہوں میں ایک بہت بڑا نقص یہ ہے کہ اِن سے برقائے ہوئے جموں کے میدانِ قوت کی طرف ذہن منتقل نہیں ہوتا - علاوہ بریں یہ تشبیہیں صرف ایک فاص حد تک کام دیتی ہیں - اِس لئے طالب علم کو چاہئے کہ اِن تشبیہوں بر جو برقی قوہ کے اصول سمھنے کے لئے باری النظر میں بہت سہل اور اصول سمھنے کے لئے باری النظر میں بہت سہل اور نہایت موزون معلوم ہوتی ہیں زیادہ اعتاد نہ کرے۔

پهافصل کی متنقیں

کيوں ترجيح دي جاتي ہے۔

رہ ۔ گورے کی ایک برقائی ہوئی گولی سوتی آگے کے ساتھ الک رہی ہے اور تاگا ایک شیشہ کی سلانے کے ساتھ بندھا ہڑوا ہے۔ اس گولی کے قریب جب ہم چپٹرا لاکھ کی ایک برقائی ہوئی سلانے لاتے ہیں تو گولی ابتدا میں تو اُس سے بھاگتی ہے۔ لیکن پھر اُس کا بھاگنا بالتدریج کم ہوتا جاتا ہے۔ اور آخرکار وہ کشش میں بدل جاتا ہے۔ اِن واقعات سے تم کیا اور آخرکار وہ کشش میں بدل جاتا ہے۔ اِن واقعات سے تم کیا تیجہ بکالوگے ہ

الله علی برقائی ہوئی سلاخ سے برقاؤ کے کیے کلیٹہ الگ کر دینے کا سارہ ترین قاعدہ کیا ہے ہاس مطلب کے لئے اگر ہاتھ سے کام لیا جائے تو اِس میں کس بات کی اضیاط ضروری ہے ؟ اگر ہاتھ سے کام لیا جائے تو اِس میں کس بات کی اضیاط ضروری ہے ؟ اور بر برقانا ہو تو اِس سطلب کے لئے تم کونسا طریق عمل اختیار کردگے ؟ طور پر برقانا ہو تو اِس سطلب کے لئے برقائے ہوئے برق نا اوراق عردت ہے۔ اور مشاہرہ سے معلوم ہؤا ہے کہ طلائی ورقوں کا انفراج ضرورت سے زیادہ ہے۔ برقاؤ کی اِس زیادتی کو ورقوں کا انفراج ضرورت سے زیادہ ہے۔ برقاؤ کی اِس زیادتی کو اُس طرح دُور کرنا چاہئے کہ یہ آلہ برقاؤ سے کلیٹ خالی نہ ہو جائے کہ

ہ ۔ ماوی جامت کے دو دھائی کرے غیرمُوسِل
اِستادوں پر کھڑے ہیں - اِن یں سے ایک تمبت طور پر برقایا
ہُوا ہے اور دُوسامنفی طور پر - اور وونوں کا برقاؤ مساوی ہے۔

یہ کڑے ایک وُوہرے کے قریب رکھ دئے گئے ہیں۔ لیکن اِسے قریب نہیں کہ اِن سے شرارہ پیدا ہو سکے۔ مفصل بیان کرد کہ یہ گڑے جب اِس طرح رکھے ہو گئے تو اِن کے برقاؤ اور برقی میدان کے خطوطِ قوت کا عمومی انداز کیا ہوگا ؟

9 - دو مساوی جساست کے دھاتی کروں کو

مساوی طور پر برقا دیا گیا ہے اور دونوں کا برقاؤ آیک ہی جنس کا ہے ۔ اِنہیں ہم ایک دُوسرے کے پاس رکھتے ہیں ایکن باہم مس کرنے کا موقع نہیں دیتے۔ نقشہ بنا کر دکھاؤ کہ اِن کُروں پر برق کس انداز سے پھیلی ہوئی ہے۔

١٠- تأنب كا ايك أنبروايا محفوظ سوله ايك منفي

برقاؤ والے مُوسِل کے پاس سک رہا ہے۔ یہ گولہ ذرا سی
دیر کے لئے 'برقائے ہوئے مُوسِل کو بچھو بیتا ہے۔ کیا اِس
واقعہ سے گولے کے قوّہ میں کچھ فرق آگیا ہے ؟ آگر فرق
آگیا ہے تو یہ فرق کس طرح پیدا بڑوا ہے ؟ اباس گولے کو
اگر ذراسی دیر کے لئے ذمین کے ساتھ ملا دیا جائے تو اِس
سے گولے کے قوّہ یرکیا اثر ہوگا ؟

١١ - سلح کي بلندي تيش اور برقي قوه کي مشابهت

سے بحث کرو۔

ا۔ ایک چھوٹے سے محفوظ آئبرقائے کرہ سو کے سے مخفوظ آئبرقائے کرہ سو کسی تبت برقاؤ دالے موصل کے قریب رکھیں تو اِس کرہ کا قوہ تبت ہو جاتا ہے۔ گرؤ مذکور پر آگر بہلے ہی سے خفیف سی

منفی بھون موجود ہو تو اِس صورت یں اُس کے قوہ پرکیا اثر ہوگا ہے گرہ مُوصِلِ مُرُور کے قریب رکھ دسینے سے بعد اگر فراسی دیر کے لئے زمین کے ساتھ بلا دیا بات تو اِس کا کیا تیجہ بروگا ؟ اور مُوصِل اور کرہ کے درمیانی فاصلہ کا اِس نیجہ برکیا اثر ہوگا ؟

(ب) قوّه ثبت بهو-

مم - کسی ثبت برقاؤ والے محفوظ کرہ کے قریب کوئی اور ثبت برقاؤ والا جسم کے آئیں تو کُرؤِ مُذکور کے قوہ پر اِس کا کیا اثر ہوگا ہ

اللہ ہے اور جہ ریشی رومال سے اور جہ ریشی رومال سے اور چہ اللہ کے اکثرے ہیں۔ تم کس طح جہ اللہ کے اکثرے ہیں۔ تم کس طح خابت کروگے کہ خیشہ کی سلاخ کا برقاؤ چیڑا لاکھ کے برقاؤ سے ختلف ہے کہ ختلف ہے ج



ژوسری صر

إمالئه برقي

چاشنی گیر ۔۔۔ بالد سے شعلق جو تجربے کئے جاتے ہیں۔ اُن میں اِس کی اکفر طرورت پڑتی ہے۔ یہ آلہ پیتل یا تانیے کے یلے نے قرص (تقریباً ۱ سم قطر) بد مشتل ہوتا ہے جو غير تمويين وسنه پر رنگا ديا جاتا ہے۔ نجی بسی مطل سے اللی بھرن أُسْتُواتْ بار سكس غير مُوصِل إستاده بر ايك لكرى كا استواد اللهو بس كے يسرے كول كر ديئے كے ہوں اور أس به تلعی کے ورق یا عربینائیٹ (Graphite) کی ت پراسا وی گری مبو - و تکنامیث (Vulcanite) کی الله الله الله الله المائي جوني الميكن مين الكاكر عموداً كميري كر دي المن أن ال سے ایک عدہ استادہ بن سکتا ہے۔ جیسا کہ الملا، مطب مين وكها إلحيات فيشه كي سلاخ كو ريشي كيوب ے راز کر استواد کے ایک سرے کے قریب رکھو۔ اور

-

چاشی ئیرے یوزے پہلو سے آستوانہ کے یہے اکو چھو او۔



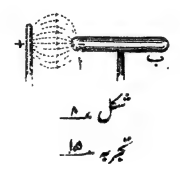
پھر اِس جاشی گیر کو منفی برقاؤ والی گودے کی برق نما گولی کے باس سے باؤ ۔ دیکھو نتیجہ اِس بات پر دلانت کرتا ہے سمہ جاشی گیر میں منفی برقاؤ ہے ۔ اب ٹیکٹ کی سلاخ کو پھر اُسی جگر پر رکھو جہاں وہ پہلے رکھی گئی تئی ۔ اور اُستوانہ کے دُور ہے ۔ برکھو جہاں وہ پہلے رکھی گئی تئی ۔ اور اُستوانہ کے دُور ہے ہیں کو باشنی گیر کے برقاؤکا امتحان کرو۔ دیکھو اِس صورت یں جاشنی گیر کے برقاؤکا امتحان کرو۔ دیکھو اِس صورت یں جاشنی گیر کا برقاؤ تنبت ہے ۔

پنٹنی گیرجب اُستوانہ کو پچھوتا ہے تو وہ موسلیت کے اعتبار سے اُستوانہ کا بُڑ بن جاتا ہے۔ اور اِس کئے اُستوانہ کے رمروں پر جو برقاؤ موجود ہوتا ہے اُس کا کچھ رحصہ صب سنیت یا بھی لے لیتا ہے۔

امالی تجمز میں ۔۔۔ جب کوئ شبت برقاد والی سلاخ محفوظ اُستوانہ کے برے ا کے قریب رکھی جاتی ہے تو بچر سے تابت ہے کہ سرے ابر منفی اور سرے

ب پر نبت برقاؤ پیدا ہو جاتا ہے۔ شکل سے بر غور كرو - إس ميں يہ دكايا كيا ہے كہ اس تجرب ميں خطوط قوت کا عمومی انداز کیا ہے ۔ یمرے ب کے مقابلہ یں بہرا انیشہ کی سلاخ کے قریب تر نے - اِس کے اس کا قود ہمی بلند تر ہے۔ استوانہ چونکہ موسیل سے اس سئے برق اسے ب کی طرف" بہتی" ہے اور جب بک تام استوانه کا قوّه ہموار نہ ہو جائے برابر " بہتی " رہتی التے - برقی قوت کے خطوط شیشہ کی سلاخ پر کی بھرن سے خروج کر کے 1 پر کی منفی بھرن یک بہنیتے ہیں۔ خطوطِ قوت ب پر کی ثبت بھرن سے بھی خروج کرتے ہیں - لیکن اُستوانہ کے سرے ا کی طرف نہیں آتے بلکہ محرے کی دیواروں کی طرف یطے جاتے بیں ۔ شکل پر غور سرو - دیکھو سلاخ سے خروج كرف واك خطوط كو اكى طرف كس طرح إستدقاق بوتا جاتا ہے ۔ اور ب سے خروج کرنے والے خطوط باہر کی طرف تیسے ہوتے جاتے ہیں - یہ واقعات اسس بات بر دلالت كرتے بيس كه خطوط قوت كے لئے إرد كرد كى ہوا نے مقابلہ یں استوائر مذکور بہتر موصل ہے۔ اس مقام پر جو کھے تہاری بگاہ سے گزرا ہے اس كا مقابلاً نرم واب من مقناطيسي خطوط قوت كي روش سے کرو تو یہ مقابلہ یقیناً معنی خیز ہوگا۔ شیشہ کی برقائی ہوئی سلانے نے استوانہ میں جو کیفیت پیدا کر دی ہے اُس کو ہم ہوں بیان کر سکتے ہیں کہ:۔ أستوانه پر كى بھرنيں شيشه كى برقائي بهوئي سلاخ سے إمالةً بيدا ہوتى بين -جب شیشہ کی سلائے ہٹا ہی جاتی ہے تو برقی میدان بھی اِس کے ساتھ ہی چلا جاتا ہے اور اُستوانہ کو متاثر کرنے کے لئے کوئی خط قوت باتی نہیں رہتا۔ ا اور ب پرکی منفی اور تنبت بحربین تام اُستوانه پر بھیل جاتی بین اور کلیتاً ایک دوسرے کی تعدیل سر دیتی ہیں - جب یہ حال ہو تو ظاہر ہے کہ یہ بھرنیں مقلا یں مساوی ہونی چاہئیں۔ تجرب سل سال سنواند شیشہ کی برتائی ہوئی سلاخ کو محفوظ استوانہ سے ڈور لے جاؤ۔ ہم چاشنی گیر سے اِس محفوظ اُستوانہ کے برقاؤ کا امتحان کرو۔ ديكهو أستوانه ير برتاؤك كوئي علاست نظر نبيس آتى -محاب عل برقاؤ-امتوانہ کے رمرے اے قریب پھر شیشہ کی برقائی ہوئی سلاخ رکھو۔ اور اُستوانہ کو اُنگلی سے پچھو ہو۔ اِس کے بعد ا اور ب پر کے برقاؤ کا امتحان کرو - دیکھو \ پر حسب سابق منفی برت اؤ موجود تے اور ب پر کا برقاؤ غائب ہوگیا ہے۔ شکل عصه پر غور کرو - اِس میں شیشه کی برقائی

ہوئی سلاخ کے زیرِ اثر رکھے ہوئے محفوظ اُستوانہ کو اُستوانہ کا قوہ اُسکی سے بھو لینے کا نتیجہ دکھایا گیا ہے۔ اُستوانہ کا قوہ اُسکی سے بھوٹ کر صفر ہوگیا ہے جس کا نتیجہ یہ ہے کہ اب کوئی خطِ قوت برے ب سے محرب کی دیواروں کی طرف خروج نہیں کرتا اور جھونے سے قبل اِس برے برجو برقاؤ بھیلا ہؤا تھا وہ غائب ہوگیا ہے۔ وہ بر جو برقاؤ بھیلا ہؤا تھا وہ غائب ہوگیا ہے۔ وہ



چند خطوط قوت جو اُستواد کو اُنگلی سے بجھوئے کے قبل کرے کی دیواروں کک یا اُن سے بھی آگے جاکر ابنے برابر کے منفی برقاؤ میں ختم ہوتے سے اسے ابند کر سے بعد اُنین کے ساتھ اُستواد کا تعلق ہو جانے کے بعد وہ کمتر فاصلہ طے کر کے بعرے ایر ہی مساوی منفی برقاؤ یا لیتے ہیں۔ یہ تعلیل تر مسیر کو ترجیح دیتے کی فاصیت نہیں۔ یہ طول کو گھٹا کی فاصیت نہیں۔ یہ طول کو گھٹا

قوت ميں پايا جاتا ہے۔

اِن تمام واقعات کا نتیجہ یہ ہے کہ محفوظ اُستوانہ کو زمین سے را دینے کے بعد رسرے پر خطوط قوت زیادہ تعداد میں بہنچتے آیں اور اِس لئے بہلی طالت کے مقابلہ میں اب رسرے ابر منفی برقاؤ ذرا

زیادہ ہے۔ اُوپر کی تقریر میں ہم نے اِس بات کی اُ طرف بھی اشارہ کیا ہے کہ نبت قوہ کے علاقب من ملط بوئے استوانہ کا قوّہ صفر ہو سکتا ہے اور یہ بات بہ ظاہر خلاف تیاس معلوم ہوتی ہے۔ اس مئلہ کو وضاحت کے ساتھ ذہن نظین کرنے کے لئے اِس حقیقت کو نگاہ میں رکھنا چاہئے کہ استوانہ پر منی برقاؤ موجود بھے۔ اُستوانہ کے قرب و جوار میں كوني برقايا برؤا جسم موجود نه بهو تو يد منفي برقاؤ أستوانه ين منفى قوّه بيداسم ريكا - نيكن يهال واقعات إس نتیجہ کے خلاف ہیں - چنانچہ استوانہ کے خارج کا میال اِس امر کا متقاضی ہے کہ اُستوانہ سی عبت قوہ بیدا کر دے۔ یہ رونوں اثر باہم مساوی اور متضاد ہیں۔ اِس کے اُستوانہ کا قوہ بہ ظاہر صفر معلوم ہوتا ہے۔ بہی بہر سالہ منفی برقاؤ کی اِمالی بدائش ، عنوظ استوانہ کے ایک بیرے کے قریب شیا

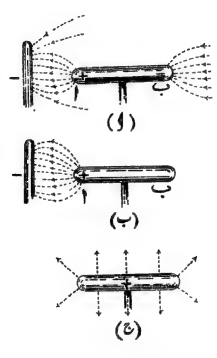
برقائی ہوئی سلاخ لاؤ اور استوانہ کو ذرا سی دیر کے لئے اور استوانہ کو ذرا سی دیر کے لئے اور انگلی سے بھو ہو ۔ بھر سلاخ کو بٹا کر دُور نے جاؤ۔ اور استوانہ کے برقاؤ کا استحان کرو۔ اور ب دونوں بسروں کے برقاؤ کا استحان کرو۔



شکل <u>۔ و</u> تجربہ <u>بالا</u>

دیکھو دونوں رسروں کا برقاؤ منفی ہے ۔ اور اُستوانہ کی سطح کے تمام حصول کا بہی طال ہے۔ لیعنی اُستوانہ میں اِمالۃ منفی برقاؤ پیدا ہو گیا ہے ۔ خطوطِ قوت جو منفی برقاؤ کے ساتھ ساتھ بالضرور موجود رہتے ہیں اب تمام سِمتوں سے اُستوانہ کی طرف آ رہے ہیں ۔ اور یہ ظاہر ہے کہ اُن کی ابتدا کسی مساوی غبت بھرن سے ہونی چاہئے ۔ یہ بھی ظاہر ہے کہ اِن کی ابتدا فیشہ کی سلاخ سے نہیں اید بھی ظاہر ہے کہ اِن کی ابتدا فیشہ کی سلاخ سے نہیں کیونکہ فیشہ کی سلاخ کو ہم نے اُستوانہ سے بہت وور ہٹا دیا ہے ۔ آگے جل کر ہم ثابت کرینگے کہ اِن خطوط کی ابتدا کھرے کی دیواروں (فسکل مھ) سے ہوتی ہے۔

بخی بسی سے الے میں المانی میں جو کھھ و اس المانی کے المانی کی میں جو کھھ و المانی کے ورسے اس کی تصدیق کرو۔



شکل <u>منا۔</u> محفوظ اُستوا نہ بر شبت برقادی اِمالی بیدائش

شكل عنا (في بن نقط ب به مقابلة المبلند تر

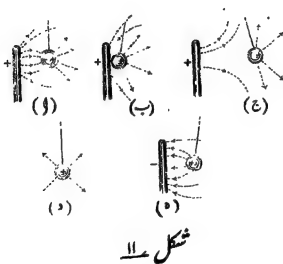
قوہ پر تے ۔ اِس کے برق ب سے اکی طرف "بہتی" شکل مل (ب) یں ب کو زین سے بلادیا گیا ہے اور برق زمین سے استوان کی طرف چلی گئی نے یہاں تا۔ کہ اُستوانہ کا قوّہ صفر ہو گیا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ ب یں داخل ہونے والے خطوط قوت اب براد ہو گئے ہیں۔ شكل عنا_ (ج) ين ولكنائيك (Vulcanite) بِثا لِيا كيا بِي - إس لئ وه تنبت بحرن جو إس -قبل (بر على إب تام أستوان بر بعيل ركم الله أستوان میں امالہ تنبت برقاؤ بیدا ہو گیا ہے۔ آزاد اور مقید بھر ہیں ۔۔ بت سے سائل یں اِن اصطلاحوں سے اکثر سابقہ پڑتا ہے ۔ اُویر کی تقریروں یں تم نے دیکھ لیا ہے کہ برقی قوت کے سیدان یں رکھے موئے محفوظ اُستوانہ کو حب اُنگلی سے مجھو لیتے ہیں تو اُس ير كي ايك بحرن فائب بو جاتى عد اور ايك باقى ره جاتى ئے۔ اِن وا تعات کو یوں سمجھو کہ جو بھرن باقی رہ جاتی ہے وہ گویا برقی میدان کی قید میں ہے۔ اِس لئے اِس بھان کو مقید بھرن کتے بن اور وہ بھرن جو برقی میدان کی قید یں نہیں اور اِس لئے استواد کو میمو لینے پر غائب ہو جاتی ہے کا آزاد بحصران کہلاتی ہے۔ مثلًا تجربہ عظا

یں برے ب پر جو شبت بھرن ہے اُسے آزاد بھرن

اور سرے ایر جو منفی بھرن ہے وہ مقیت بھرن أنبرقائے اجسام کی امالی کشش بیکسی اُستوانہ كو إس طن سهارے بر ركھو كر وہ آزادانہ گھوم سكے۔ اور اس کے ایک سرے کے دائیں یا بائیں پہلو کے رّبِ برقائي رموني سلاخ لاؤ - خطوطِ قوت أستوانه كو كمينع كرُ إِس برَقائي موثى سلاخ كي طرف المينكي -اسی طیح گر برقائی ہوئی سلانے ہستوانہ کے رسرے سے اور کی طرف (یا یہے کی طرف) رکھی جائے تويد رسرا أوير أسطف (يا ينهي كي طرف بطفك) كا تقاضا كرايكا چناپنے تجربہ ملے یں ہم اِس قسم کے نتائج ديكه چكے ايں - سجريئر مذكور ميں چافني گيركي مدد سے ام نابت کر سکتے بیں کہ چفتی کے زمروں پر االی بھنی موجود بين -تجربه سل یں جو ملک بلکے ابسام کو تم نے برقائی ہوئی سلانے کی طرف کھٹیتے ہوئے دیکھا ہے وہ ا بھی اِسی اُٹر کا نتیجہ ہے۔ کشش سے پہلے ہر مکڑے ید المالی اثر ہوتا ہے۔ گرے اگر میزیر پڑے ہیں تو ظاہر ہے کہ وہ نین کے ساتھ کے ہوئے ہیں۔ اِس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ تجربنی ذکور میں مکاروں کے كرد جو برقى ميدان بيدا بوتا كي ده أس اُستواد ك

برتی میدان کا مشابہ ہے جس کے قریب برقائی ہوئی سلاخ (تجربہ مط) رکھی ہو اور اُستواد کو اُنگلی سے پچھو کر زمین کے ساتھ بلا دیا گیا ہو۔

گُودے کی برق ناگولی کے پاس جب ہم شیشہ کی برقائی ہوئی سلاخ لاتے ہیں تو اِس سلانے کے زیرِ علی 'گولی کا جو حال ہوتا ہے اُس کے مختلف مارج نزیرِ علی 'گولی کا جو حال ہوتا ہے اُس کے مختلف مارج نزیر علی ملا میں دکھائے گئے ہیں۔ تفصیل اِن کی حب ذیل ہے:۔



مسل ملا۔ شیشہ کی برقائ ہوئی سلاخ کا عل گور نے کی برق نما گولی پر

(فر) گولی سلاخ کی طرنب کھنچ رہی ہے۔

(ب) گولی نے کشش کی وجبہ سے سلاخ کو چھو ایا ہے جس کا بیجہ یہ ہے کہ گولی کے قریبی يبلو اور سلاخ كے درميان جو خطوط قوت تع وه برباد بو گئے ہیں۔ (ح) گولی نے جب سلاخ کو چھو لیا ہے تو اس کے بعد گولی کے صرف دوسرے پہلو پر کے خطوط قوت باقی رہ گئے ہیں۔ اب اِن کا تقاضا یہ ہے کہ گولی کو سلاخ سے ہٹا کر رور ہے جائیں فکل کے جستہ (ج) یں یہی کیفیت وكھائى كئى ہے۔ يہ وہى كيفيت ہے جو مشابہ برقاؤ والے اجسام پر طاری ہوتی ہے۔ یعنی وہ ایک ر و ر کو د فع کرتے ہیں۔ (و) اِسس میں یہ کیفیت دکھائی گئی ہے کہ سلاخ کو دور بٹا یسے پر گولی پر نبت برتاؤ (٥) اِسس میں یہ وکھایا گیا ہے کہ تثبت برقاؤ والى حكولى كے قريب جب منفى برقاؤ والى سلاخ أتى ہے تو گولى بركيا اثر ہوتاہے۔ برق نما أوراق طلائى كا نظريه -- بخربه ملا اور تجربه معلى تظربه برق نا آوراق طلائي ير بخوني جاري ہو سکتا ہے۔ صرف اتنا فرق ہے کہ یہاں محفوظ استوانہ کی بجائے ایک محفوظ موصل ہوتا ہے جس کے اور والے يرب پر وصات كا ايك چيا رُص لگا ديا جاتا ہے اور نیجے والے سرے پر دو دھاتی ورق ہوتے ہیں۔ اور یہ ظاہر ہے کہ یہ فرق محض صورت کا فرق ہے۔ کوئی اصلیت کا فرق نہیں کہ اِس سے نشائج کا انتلاف متصور بهو

تجرب عمل إماله سس

برق نا كا برقانا___

(() ولكِنائِيت (Vulcanite) كي أيك منفي طور یر برقائی ہوئی سلاخ قرص کے اُور لاؤ۔ دیکھو قرص کے مقابله من ورقول كا قوة بلند تر بهو كيا - إس ك برق طلائي ورقوں سے رَص کی طرف جاتی ہے جس سے طلائی ورقوں یں منفی اور قرص یں ثبت برفاؤ ہو جاتا ہے۔ بھر ورقوں کا منفی برقاؤ تلعی کی بتی پر اِمالةً ثبت برقاؤ بيدا سر ديتا ہے۔ خطوط توت (شکل سلا فی) قلعی کی ہریتی سے خروج کرتے يَن اور قريب ترين ورق ك ينتيخ بين - إس كا نتيجه یہ ہوتا ہے کہ ورق ایک دور ہے سے پرے مط جاتے ہیں۔ اتن ہی تعداد یں خلوطِ تُوت قرص سے و کمنائیٹ Vulcanite) کم جانے بین - یہ ظاہر سے کہ اوراق طلائی کے انفراج کی وسعت اُن خطوط قوت کی تعداد پر موقوف ہونی چاہئے جو قلمی کی بتی سے اوراق

طلائی کے بینے بین -



شکل ملا برق نا اورات طلائی پر برقائی ہوئی سلاخ کا عل اور اُس کے مدارج

(ب) ولکِنائِیٹ کواسی مالت میں رکھو اور قرص کو اُنگلی کے اُنگلی سے فجھو لو۔ اُوراقِ طلائی کا توہ بڑھ کر صفر ہو جائیگا۔ اور قلعی کی بتی اور اُوراقِ طلائی کے درمیانی خطوطِ قوت غائب ہو جانبینگے۔ بھر اِس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ ورق (شکل ملا ب) اُنھے ہو جانبینگے۔ بھر اِس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ ورق (شکل ملا ب) اُنھے ہو جانبینگے۔

(ت) اب دلکناٹیٹ (Vulcanite) کو دُور ہنا دو۔
اس صورت ہیں قُرص پر کی شبت بھرن تام مُوسِل پر پھیل
جائیگی اور اس کا کچھ حصہ طلائی اَوران پر بھی بہنچ جائیگا
جس سے قامی کی بتی پر اِمالۃ منفی برقاؤ ہو جائیگا - اور اِس
طی جو خطوطِ قوت پیدا ہو گئے وہ طلائی اَدراق کو ایس۔
دُرسے سے برے (شکل سلاج) ہٹا دینگے - اِس واقعہ کو

ہم یوں بیان کرتے ہیں کہ

برق مَا إِمالةً مثبت طور بربرقا ديا كيا ہے -

(Vulcanite) اب قُرُص کے اُوپر ولکینایٹیٹ (Vulcanite)

کی بجائے نبت طور پر برقائی ہوئی شیشہ کی سلاخ لاؤ۔ اِس سے تُرص کا قورہ طلائی اوراق کے قورہ سے بلند تر ہو جائیگا۔ اِس لئے اَوراق یں اور برق داخل ہوگی۔ اور خطوطِ قوت کی تعداد کے اِزدیاد سے اُدراق کا انفراج بڑھ جائیگا۔ قوت کی تعداد کے اِزدیاد سے اُدراق کا انفراج بڑھ جائیگا۔ (۵) تُرص کے اِزدیاد کا وکینائیٹ (Vulcanite) کی

مننی طور پر برقائی ہوئی سلاخ لاؤ۔ اب رُص کا قوہ طلائی اوراق کے قوہ سے بست تر ہے۔ اِس لئے برق طسائی اوراق سے وُس کی طرف آتی ہے اور اِس سے طلائی اوراق اور قلی کی پتی کے ورمیانی خطوطِ قوت کی تعداد کہمٹ جاتی اور قلی کی پتی کے ورمیانی خطوطِ قوت کی تعداد کہمٹ جاتی ہے ۔ نتیجہ اِس کا یہ ہے کہ طلائی اوراق کا انفسراج بھی گھٹ جاتا ہے۔

(و) اب اِس تجربہ کے حِصّہ (فی) تا (ج) میں منفی طور پر پر برقائے بوئے ولکنائیٹ (Vulcanite) کی بجائے ثبت طور پر برقائی ہوئی فیشنہ کی سلاخ استعمال کرو۔ دیکھو اِس صورت میں جب دُص کو اُنگلی سے چُھو لینے کے بعد اِسس خارجی بنبت بھرن کو آلہ سے دُور ہٹا لیتے ہیں تو آلہ میں منفی بھرن ہو جاتی ہے۔

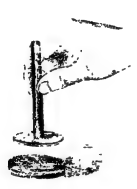
رُّص کے آوپر باری باری سے تبست ہور منفی

طور پر برقائی ہوئی چیزیں لاؤ تو تم دیکھو گے کہ ڈیس کے اُوپر جب نبت بھرن آتی ہے تو طلائی اوراق کا اِنفسراج اُفسراج علائی جاتا ہے ۔ اور جب منفی بھرن آتی ہے تو وہ بڑھ جاتا ہے۔

(ألم) ابنا ہاتھ یا کوئی اور زین سے با ہوا موصل اس برقائے ہوئے برق نا کے قرص کے اور اس طرح لاؤ کہ موصل کہ موصل کے قرص کے اور اُسے جھونے دریائے۔ کہ موصل قرص کے انفراج یں تغیر کی وجیب میں تغیر کی توجیب یہ غور کرو۔

ظاہر ہے کہ برقائے ہوئے برق کی مدد سے ہم اجسام کے برقاؤ کی نوعیت معلوم کر سکتے ہیں۔ اس مطلب کے لئے ذیل کے قواعد بگاہ میں رکھو:۔ برق نا اگر نتبت طور پر برقایا گیا ہے تو:۔ او اینفراج کا بڑھ جانا نتبت برقاؤ کی دلیسل ہوگا۔

برق پردار ____ یه آله برقائی بهوئی فیشه یا ولکنائیٹ (Vulcanite) کی سلانوں کی به نیشه یا ولکنائیٹ (Vulcanite) کی سلانوں کی به نیست بڑی بڑی برقی بھرنیں پیدا کر سکتا ہے۔ یہ آلہ سے یہ وولٹ نے اختراع کیا تھا۔ اِس آلہ سے ضروری اجزا حسبِ ذیل بین: –



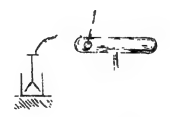
شکل مسلا برق بردار

ا- ولكِنائِيث كَى ايك كُول تَّخْتَى -٢- جِيطِ اللَّه -٣- وطات كا ايك بَورُ ا قُرْص جس كے ساتھ محافظ دستہ (شكل مطل) لگا ہوتا ہے ۔

Volta

4

بقى بس الم المتعال -برق بردار کی شختی کو بشمینه یا فلالین سے رگڑ کر منفی طور پر برقاؤ - پھر دھاتی قرص کو تختی کی جیسے اللہ بر رکھو اور قُرْس کو اُنگلی سے چھو او - اِس کے بعد قُرص کو اُٹھا کم تختی سے دُور لے جاؤ۔ اور ثبت طور پر برقائے ہوئے برق نا أوراق طلائی کے اُوپر تھام سمر اِس کی بھرن کا التحان كرو- ديكهو أوراق كا إنفراج لبره كيا بيه واقعب اس بات بر دلالت كرتائي كريق بردار كے قرص ير ثبت رقاؤ ہو گیا ہے۔ اب اپنی انگلی قُرص کے قریب لاؤ۔ دیکھو جب النُّكلي كا قُرُب كافي ہو جاتا ہے تو قرص سے النَّلي كي طرف أيك جيموها سا شراره آتا بنؤا وكهائي ويتابيه. اب رُنس كو باته سي چمو كر كلية أبحراكر دو-اور اس کو دوبار، تختی پر رکه کر پھر وہی تجربہ کرو۔ویکھ ورش لو ہم اِس طح کئی بار برقا سکتے ہیں اور اِس مطلب کے لئے فتی کو دوبارہ برقانے کی صورت نہیں براتی۔ مُوصِ كُما قُوتُه ____ كے تمام نقطوں ير يكسال ہوتا ہے۔ إس واقعه كى تصديق کے لئے ہم برق سکونی کے مبنیادی داقعات سے استدلال کر سکتے ہیں۔ سے موسل کی سطح کے استدلال کر سکتے ہیں۔ سے موسل کی سطح کے دو نقطوں پر اگر قوہ ختلف ہو تو ظاہر ہے کہ برق اس نقطہ سے جس کا قواہ بلند تر ہے اس نقطہ ک طرف جلتی رہیگی جس پر قوہ بست تر کے یہاں کا کہ آخر کار دونوں نقطوں پر قوہ کیساں ہو جائیگا۔ اِس سے تم سبھ سکتے ہو کہ اُس برتی بیدان میں جو تغییر بزیر نہ ہو ہوصل کی سطح کے تام نقطوں کا قوہ کیساں ہونا چاہئے۔ تجبہ سے بھی ہم اِس نتیجہ پر بین سکتے بئی ۔ چاہئے تفصیل اِس کی حسب ذیل ہے۔ بیر بین سکتے بئی ۔ چناہجہ تفصیل اِس کی حسب ذیل ہے۔ بیر بین کے جربہ مسلا میں جو محفوظ اُستوادہ استعال کیا گیا تھا اُس کو برق برداد کی مدد سے برقا لو۔ پھر تائیج کے بیٹلے سے برق برداد کی مدد سے برقا لو۔ پھر تائیج کے بیٹلے سے برق برداد کی مدد سے برقا لو۔ پھر تائیج کے بیٹلے سے برق برداد کی مدد سے برقا لو۔ پھر تائیج کے بیٹلے سے برق برداد کی مدد سے برقا لو۔ پھر تائیج کے بیٹلے سے برق برداد کی دریعہ چاہئے گیر کے قرص کو برق نا اُدراق طمالک



شکل <u>۱۳۲</u> توّه کی مساوات کا ثبوت

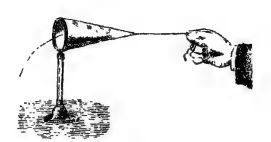
کے قرص سے ما دو۔ اب جاشنی گیر کو اس کے محافظ

له اس مطلب کے لئے اِن تُرصوں مِن اُگر ایک ایک سوراخ کر دا جائے تو بجربہ بن سبولت رہتی ہے۔

وسته سے بکڑ کر استوائر نکور پر رکھو - دیکھو اوراق میں اِنفاج انتكل سكك) بيدا ہو گيا - انفراج كى وسعت كو ويكھ كر ہم اُس اقطہ کے قوّہ کا اندازہ کر سکتے بیں جو جاشنی گیر سو بھو رہا ہے ۔ ہی چاشنی گیر کو اُستواد کے دیگر نقاط پر محت جاؤ - اور انفراج کی وسعت پر تکاه رکھو - دیکھو اِنفراج ہر طالت یں وہی رہتا ہے۔ مِيَّاف مُوصِل __ طرف خطوطِ قوت موجود ہوتے ہیں۔ اب یہ دیکھنا یاستے کہ آیا برقائے ہوئے جم سے انداس بھی خطوط نوت کا کوئی شائبہ یایا جاتا ہے ۔ بھون شوصل کے علق اِس امر کا ہم یوں اِمتحان کر سکتے ہیں کہ موصل د برقا کر اس کے اندر بانٹی گیر کو واخل کریں۔ظاہر ہے کہ مُوصِل کے اندر اگر برقاؤ موجود ہے تو اس کا کچھ حصہ چاشنی گیر پر بھی آ جائیگا - جب راس طح سے ہم امتحان کرتے ہیں تو چاشی گیر پر برقاؤ کا كوئى شائيه نظر نهيس آتا - اور يه واقعه إس بات بر دلالت کڑنا ہے کہ موصِل کا اندرون برقاؤ سے خالی اندر برقی بحرن کا نه بهونا۔ ایک ٹین کا والا ایا معولی

حرارہ بیما) کے کر کسی محافظ اِستادہ پر دکھو۔ اور برق بردار سے
اُس کو برقاؤ۔ پھر اُس کے بیرونی پہلو کو جاشنی گیر سے چھوکر
برق نا اُوراقِ طلائی پر لاؤ اور خابت کرو کہ ڈبتے ہے۔
بیرونی بہلو پر برقی بھرن موجود ہے۔ اِس کے بعد چاتنی گیر
کو اُنبھرا کر دو۔ بھر اِس سے ڈبتے کے اندرونی بہلو کو
چھو لو۔ اور چھو لینے کے بعد چاتنی گیر کو اِس احتیاط کے
ساتھ باہر بکالو کہ وہ ڈبتے کی بیرونی سطح کے کنارے کو
جھو اُنٹی گیر ویساہی اُنبھرا ہے جیسا کہ وہ موسل کے اندر وائل
ہونے سے بہلے تھا۔ اِس سے ظاہر ہے کہ مُوصِل مُحوس ہو
یا مجوف اُس کا اندرون کرق سے فالی رہتا ہے۔ اور برق صرف
یا مجوف اُس کا اندرون کرق سے فالی رہتا ہے۔ اور برق صرف
اُس کے بیرون پر بی ظاہر بہوتی ہے۔

کسی برقائے ہوئے بخوف برتن کو اگر ہم اِس طح اُلٹ سکتے ہوں کہ اُس کا اندرون باہر کی طرف آجائے تو کیا اُس کی بیرونی سطح اب اندر کی طرف جاکر بھی برقسدار ہوگی ہی یا اُس کی برقی بھران اُس کو چھوڑ کر اُس سطح پر چلی جائیگی جو اب باہر کی طرف نے ؟ اِن سوالوں کا جواب تجربۃ ہم ایک ایسے شوقی جال (شکل سطے) ۔سے پیدا کر سکتے ہیں جو کسی محافظ اِسنادہ پر رکھا ہواور ایک لیے ریشی تا گے کے فافظ اِسنادہ پر رکھا ہواور ایک لیے ریشی تا گے کے ذریعی ہم اُس کو اِس طرح اُلٹ سکتے ہوں كه أس كا اندرون بيرون بهو جائے -إس طور ير ترتيب



شکل <u>ہھا۔</u> فیراڈے کاتیتری جال_۔

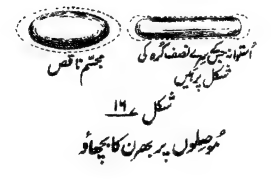
ویا ہؤا جال فار دھے کا تبتری جال کہلاتا ہے۔
اس سم کے جال کو جب ہم برقا دیتے ہیں تو برقائ اسس کے بدر اس کو الش دینے پر ہمی برقاق اسس کی ببرونی سطح پر ہی بایا جاتا ہے۔ پس اِس بات کو برتی بمرن کی ایک بنیادی خاصیت کے طور پر یاد دکھنا چاہئے کہ برتی بھرن موصل جم کی صرب بیرونی سطح پر ہی رہتی ہے۔
پر ہی رہتی ہے۔
پر ہی رہتی ہے۔
پر ہی رہتی ہے۔
فیرادے کا بیری جال ۔
فیرادے کا بیری جال۔

Faraday

له

چاشنی گیر سے اس بات کا امتحان کرو کہ جال کے اندر باہر برقاؤ کی کیا کیفیت ہے۔ دیکھو برقی ہمسرن كَلِيتًا بيروني سطح بربت - اب ريشي تاك كي مرد سے جال کو آئٹ دو۔ اور اُلٹنے میں اِس بات كى احتياط ركھو كہ باتھ اِس سُوتى جال كو چُھونے نہ یائے۔ جال کو اُنٹ دینے کے بعد بھر اُسی طبح اندرونی اور بیرونی سطحوں کا امتحان سرو- دیکیھو اِسس حالت میں بھی برقی بھرن جال کی بیرونی سطح پر ہے۔ موصل کی سطے بر برقی بھرن کا بیھا ؤ ۔۔ سطح کے خام نقطوں پر قوہ کیساں ہوتا لیکن اِس سے یہ لازم نہیں آتا برقی بھرن کا بچھاؤ ہمی کیساں ہیں کہ مُوصِل کی سطح پر ہر جگہ برق کی مقسدار مربع سنتي ميتر ويي يبو - سهولت ركو اصطلاحاً برقی بھرن كى كتافت كينے اصطلاح کو بگاہ میں رکھ کر اِس لو ہم یوں بیان کر سکتے ہیں کہ: برقائے ہوئے موصل کا برقی کتافت بھی ہموار ہو۔ برقی کتا فیت توصِل کی شکل پر موقوف ہوتی ہے۔





ہے۔ پھر چائی گیر کا بٹا اپنا اس امر کا متراوف ہے کو گوا ہم نے

سطح کُرہ سے چاشنی گیر کے برابر ایک حصّہ جُدا کر لیا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ طلائی اوراق کے اِنفراج کو دیکھ کر گویا ہم اِس بات کا اندازہ کرتے ہیں کہ حصّۂ مذکور پر برق کی مقدار کیا ہے۔

ان واقدات سے تم سمجھ سکتے ہوکہ کرہ کی سطے بر برق کا بیجھاؤ (شکل ماللہ) کیساں ہوتا ہے۔

جیرہ عملا ۔ ایسے بڑے سے محفوظ استوانہ پر کرو جس کے بھرہ ایک ایسے بڑے سے محفوظ استوانہ پر کرو جس کے بسرے نصف کرہ کی شکل پر ہوں۔ دیکھو برق نما سکے اوراق طلائ کو سب سے زیادہ اِنفراج اُس وقت ہوتا ہے جب جاننی گیر اُستوانہ کے کسی بررے (شکل اللہ) کو چھو کر اُتا ہے۔ اور سب سے کم اِنفراج اُس وقت ہوتا ہے ببافوں کو چھو کر آتا ہے۔ جانر سب سے کم اِنفراج اُس وقت ہوتا ہے ببافوں کو چھو کر آتا ہے۔ جاند سب سے کم اِنفراج اُس وقت ہوتا ہے ببافوں کو چھو کر آتا ہے۔ وہی تجربہ جاند ہوتا ہے۔ وہی تجربہ عمل سے سے کہ براکوؤں کو جھو تری کے بہلوؤں کو بیادوں کی بر نبیت اُس کے کنارے (شکل اللہ) سے زیادہ برق طاصل ہوتی ہے۔

ووسري صل مشقيل

ا - تمبين لا كم كى مننى طور ير برقائي بوئي سلاخ اور

مافظ ساروں پر چڑھائے ہوئے دو دھاتی گولے دے دیئے جائیں تو اِس سامان سے مد کے کر تم گولوں پرکس طرح متضاد برقاؤ بیل کروسکے به گونوں کو برقا لینے کے بعد تم کس طے معلوم کروے کہ گولے تمہارے حسوب خواہش برتائے 'گئے بین - اور اُن کی برقی بھرنیں مساوی بین یا غیر مساوی ہ ٢- بخريه كوكس طيح ترتيب دينا چاهين كه كوئي منني برق سے بھرا ہڑا موصل کسی موصل تار سے زین کے ساتھ

اللادين پر مزيد منفي بھرن حاصل كر كي

١٠٠ ایک محفوظ موسل ای ثبرت طور پر برقائے ہو ئے برق نا اوراق طلائی کی ٹویی کے قریب لایا گیا ہے مفصل بیان کرو که مندر نی دیل صورتوں میں کیا کیا باتیں مشاہرہ یں آئینگی: -

(ف) أأنبرقايا ببو-

(ب) أ ثبت طور ير برقايا بؤا بهو-

(ج) أ منفي طور ير برقايا بيوا بهو-

الا - ایک ایسا تجربہ بیان کرو جس سے یہ خابت

ہو کہ کسی ایک ہی موسل کے دو حصوں پر ہم اِس طع متضاد برقاؤ بيدا كريسكت بين كه دونون حِصّون كا تَوّه يكسان

۵ - کسی برقائے ہوئے کرہ ۱ کے مقابل بہلوؤں یر دو مساوی اور محفوظ اُنبرقائے گرے دب اور ج مساوی ناسنوں پر رکھ بیں۔ بتاؤ برقاؤ کے اعتبار سے ب اور ج
کی کیا طالت ہے۔ اِس بات کی بھی توضیح کرو کہ اگر ب کا
وہ حِصد ہو ا کے قریب ترین ہے باریک تار کے ذریعہ ج
کے اُس حِصّہ سے را دیا جائے ہو ا سے وور ترین ہے
توکیا ہوگا۔

الله برق نا اوراقِ طلائی ایک محافظ رتبائی بر رکھا ہے۔ اللہ برق نا اوراقِ طلائی ایک محافظ رتبائی بر رکھا ہے۔ اس کی ٹلیوں سے را دیتے بیں۔ پھر اِس آلہ کے قریب ظیشہ کی برقائی بہوئی سلاخ لاتے ہیں۔مفصل بیان کرو کہ اوراق پر اِس کا کیا افر ہوگا۔ جواب کے ساتھ ولائل بھی بیان کرو۔

ے۔ بچربہ سے نابت کرو کہ برقائے بہوئے موصل

کی برقی بھرن کلیٹے اُس کی سطح پر رہتی ہے۔

٨ - ايك محفوظ موسِل إبرقا ديا كيا بي -إس كے قريب

ایک اور مُوصِل ب رکھائے جس کا زمین کے ساتھ۔ تعلق ہے ۔ بتاؤ ب پر جو برتی بھرن اِمالةً بیدا ہوئی ہے کیا وہ ﴿ پر کی بھرن سے بڑی ہے یا چھوٹی یا اُس کے

برابر ہے ؟ جواب کے ساتھ دلائل بھی بیان کرو۔

9- اور ب دو برق نا بین - اِن کی ٹوپیاں ایک لیے تارکے ذریعہ باہم بلا دی گئی بین - ا کے قریب ہم ایک نبت طور پر برقایا ہوا گرہ لاتے بین - وضاحت کے ساتھ بیان کرو کہ برق نا کیا کیا بایں ظاہر کرینگے - اگر ا یا ب کو بیان کرو کہ برق نا کیا کیا بایں ظاہر کرینگے - اگر ا یا ب کو

اِس مالت میں ہم اُٹکلی سے جُھُولیں تو برق نا جو اِتیں ظاہر کر رہے ہیں اُن میں کیا تغیر بیدا ہوگا ؟

اللہ عالی کیرکیا چیز ہے ؟ اِس کا استعال بیان کے استعال بیان کے اِس کا استعال بیان

كرو-

ایک ثبت طور پر رقایا ہوا کرہ میز کے اُورِ چند

انچ کے فاصلہ پر دکھا ہے اور جاننی گیر سے ہم میز کے

برقاؤ کا امتمان کرتے ہیں۔ کیا اِس طالت میں میز پر برقاؤ
کی توقع ہو سکتی ہے ؟ اگر ہو سکتی ہے تو اِس برتساؤ کی

نوعیت کیا ہوگی ؟

اا۔ ایک شبت طور پر برنایا ہوّا گرہ ایک آور ایک آور ایک آور ایک کے فاصلہ پر رکھا ہے۔ ہم این اُنگلی کے موٹو کر سے چند اِنچ کے فاصلہ پر رکھا ہے۔ ہم ابنی اُنگلی کے جوڑ کی بُشت کو نوکدار بناکر اِس دُوسرے کرہ کے بیاس لاتے ہیں اور جب وہ کرہ کو بجھو لینے کے قریب بہنجتی ہے تو نظررہ بیدا ہوتا ہے۔

(ب) نیج بر رکھا ہڑا لکڑی کا مول ۔

(ج) کلڑی کا رُول جو صُرای کے گول بیندے پر

تُلَا يَوا رَكُما سِيم -

(٥) آبنوسه كى سلاخ جو فلالين سے دركو كرمعسلتى

رکاب یں رکھ دی گئی ہے۔

(ق) شیشه کی سلاخ جو ریشم سے رگر کر معسلق

رکاب یں رکھ دی گئی ہے۔

مہا۔ تم کس طح ثابت کروسگے کہ ذیل کی صورتوں یں شبت اور منفی برقاؤ مساوی مقداروں یں یبدا ہوتے ہیں: ۔۔

-一步 (1)

(ب) إلماله سے۔



تبسري

سنتفات برقى شينين

مُوصِل کی قابلیت ۔۔۔ تم دیکھ پھے
ہوکہ جب دو محفوظ مُوصِل جن میں سے ایک برقایا ہوا
ہو کی جب دو محفوظ مُوصِل جن میں سے ایک برقایا ہوا
ہو کیک دُوسرے کے پاس جُمُوتے ہوئے رکھے جاتے
ہیں تو برقائے ہوئے مُوصِل کی برقی بحسران دونوں
سُوصِلوں پر بیصِل جاتی ہے ۔ لیکن ابھی ہم ہے یہ
سیان نہیں کیا کہ اصلی بھرن کی کون سی کسر اُسس
سُوصِل پر آتی ہے جو ابتداء برقایا ہوا نہ تھا ۔ یہ ظاہر
سُوصِل پر آتی ہوئے ہو ابتداء برقایا ہوا نہ تھا ۔ یہ ظاہر
سقدار اِس مُوصِل کی جساست پر موقوف ہونا چاہیے۔
سقدار اِس مُوصِل کی جساست پر موقوف ہونا چاہیے۔
سیان بھرن کا بڑا حصہ اِس پر آ جائیگا ۔ اور اگر
مُوصِل مُروسِل کا بڑا حصہ اِس پر آ جائیگا ۔ اور اگر
مُوصِل مُروسِل کی جساسے بر بھرن کا محمتر حصہ
اُسی بھرن کا بڑا حصہ اِس پر آ جائیگا ۔ اور اگر
مُوصِل مُروسِل مُرور جِعوظ ہے تو اِس پر بھرن کا محمتر حصہ

اس طرح کے وہ مُوصِل جب ایک دُوسرے کو جُموتے ہیں تو اُن کا قُوہ چُمونے کے ساتھ ہی کہ بیس اُتا ہو جاتا ہے۔ لیکن اِس سے یہ لازم نہیں اُتا کہ دونوں مُوصِلوں پر برق کی مقدار بھی مساوی ہو۔ اِس یں شک نبیں کہ ایک دُوسرے کو بُمُمو لینے اِس یں شک نبیں کہ ایک دُوسرے کو بُمُمو لینے کے بعد ران مُوصِلوں کا قُوہ کا اِتداءً برقائے ہوئے مُوطِق وَت کو اِتنی ہی تعداد جو اِس سے پہلے کیونکہ خطوط قوت کی اُتنی ہی تعداد جو اِس سے پہلے برقائے ہوئے مُوسِلے مُوسِلے مُرج کرتی تھی اب وہ وسیع تر رقبہ پر مُوسِل جانیگی۔ بیسل جانیگی۔

جین ہے۔ ماری ۔ موناف جساست کے دو تین ایسے دھالی کڑے ہے۔ اور اور جو محافظ ہوادوں پر چڑھے ہوں۔ (گروں کی بجائے اگر ختاف جساست کی بوتانی پر تامی کا ورق چڑوا لیا جائے آئر ختاف جساست کی بوتانوں پر تامی کا ورق چڑوا لیا جائے تو وہ بھی بخوف والیا کام دے سکتی بین)۔ برق الم سے کسی ایک کو ایک جوف دایا رکھو۔ پھر ران گروں میں سے کسی ایک کو برق بردار کی عرد سے برقاؤ اور آنبرقائے کرے سے اس کو برق بردار کی عرد سے برقاؤ اور آنبرقائے کرے سے اس کو بوٹے ہوئے اور دونوں کا گوتہ کی اب بو دونوں کرے برقائے ہوئے ہوئے بولے کرے کران کا گوتہ کی ایس سے گڑے اور دونوں کا گوتہ کی ایس سے برقائے کران کا گوتہ کی ایس سے برقائے کو برق کا کے باکر کو گوس پر رکھے ہوئے گرے میں سے گڑے کی اور وائی سلح کو چھو گھو

لینے دو .. اِس طرح کُرہ کی برتی بھرن اور برق منسا کی طرف منتس جو جائيگي - اب سرائره كو مثا لو - اور برق مربا كے أدراق طِلاني كا إنفراني ويكسو- يهر برقي اكو أنبهمراكر وو اور إي تجرب اب بعوت گره سے کرو۔ ویکھو اِس صورت یں اِنفراج يہلے سے بہت کم ہے۔ اِس سے ظاہرتے کہ برقی بعرن کا بڑا دستہ بڑے کرہ پر جما۔ اِس بناء پر ہم کہہ عظتے میں کہ ان سرُّون کی تحا بلیت برق یکسان نویین -یس ظاہر نے کہ نمومیل کی قابلیت اس مت پر موتون ہوتی ہے۔ اِس کئے مُوجِل اُر بڑا ب تو اُس کو کسی معلوم قوّہ پر پہنیائے کے گئے پھوٹے مُوصِل کے متابلہ میں زیادہ برق در کار ہے۔ ٹوچیل کی تابلیت کا اندازہ برق کی ل مقلار سے کیا جاتا ہے جو موصل – قوّہ کو کسی معلوم حدیک بڑھانے کے لئے در کار ہوئی ہے۔ برق کی شار (ق) قوّه كا اضافه ق سے اِس تعریف سے تم دیکھ سکتے ہو کہ ماکر مُوصِل كي قالميت برُه جائے اور اُس بريهيلي روئي برق کی متلار متقل رہے تو موصل کا موقوہ کھے ہے۔

جائيگا۔

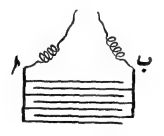
مقدار اور قوة-تحربہ علا ۔۔۔ ایک بڑے سے محفوظ کرہ کو لیے باریک تار کے ذرایہ برت نا سے جوڑو - پیر اِس کرہ کو برق بردار کی مدد سے جھوٹی سی برقی بھرن دو۔ اور برق نا کے اوراق طِلائی کا اِنفراج دیکھ ہو۔ اس کے بعد اِس برقائے ہوئے مررہ کے باس ایک محفوظ أنبرقايا مُحرّه فيموتا ببؤا ركفو- ديكيهو إنفراج اب محم بهو كبيا-یہ واقعہ اِس بات ہر دلالت کرتا ہے کہ برق کی مجموعی مقدار اگرچہ وُہی ہے کیکن قوہ اب پہلے سے کم ہو گیا - اِسی تجرب من اب بسلے سے بڑا أنبرقایا كرد استقال كرد- ديكھو اِس صورت میں اِنفراج آور کم ہو جاتا ہے۔ قابلیت بر آس ایس کے موصلوں کا یہاں تک ہم نے صرف اِس بات سے بحث کی ہے کہ مُوصِل کی قابلیت اور جامت مِن كيا تعلق تِے - اب يه ديكھنا چاہئے كه سي مُوصِل کی قابلیت پر آس یاس رکھے ہوئے مُوصِلوں كى موجودگى كاكيا اثر بهوتائية - يد مُوصِلُ مُفوظ دول یا زمین سے ملے ہوئے ووثوں صورتوں میں اِن کی موجودگی سے برقائے بوئے مُوسِل کی قابیت برھ جاتی ہے۔ اینا باتھ یا کوئی اور مُوصِل کرقائے ہوئے برق نا کے باس لاؤ تو أوراق طِلائی کا اِنفراج عمص

جائيگا - يه ظاہر ہے كه إس صورت ين موسل (یعنی برق نا کے قُرص اور اُس کے آوراق) کی ماست میں کوئی فرق نہیں گھنا۔ اور اِس مُوصِل پر برق کی جتنی مقدار موجود ہے وہ بھی اُتنی ہی رہتی ہے۔ اور اس بر بھی قوہ کم ہو جاتا ہے۔ پھر اس سے ظاہر ئے کہ ہاتھ کو قرَص اسے پاس رکھنے سے اِس مُوصِل كي " قابليت " بره جاتي بنے - قوه كے تنزل كي توجيہ کے اس واقعہ کو یاد کرہو کہ برق نا بر کی تبت بمرن الته سے سیجے والی سطح پر اِاللہ منفی بعرن بيدا كر ديتي يئ - اوريه إمالي منفي بحرن الين قرب و جوار میں منفی قوہ کا علاقہ بیدا سر لیتی ہے۔ اِس سے برق نا كا نتبت قوّه تهث جاتا ہے۔ مُوصِيل كا على - برق ناكو ثبت طور ير برقاؤ - اور أس کے اوراق طِلائی کا اِنفراج دیمے تو۔ پھر اپنا اٹھ برق نا کے قرص پر اِس طرح لاؤ کہ دہ قرص کے قریب ہو جائے لیکن اُس كو چُمون نه يائ - ديكمو اب إنفراج بيلے سے كم بوگيا-جب ہاتھ کو سٹا ہو گے تو اِنفراج بڑھ کر پھر اپنی اصلی مقدار ير آ جائيگا ـ خطوطِ قوت کرقائے ہوئے مموصل کے اس بہلویر اجتماع کے متقاضی ہوتے بین جو سی زمین

بے ہوئے موصل کی طرف ہونا ہے۔ برفا ہو ۔ یہ ظاہر ہے کہ حمرہ پر برقی بحرن کی کفافت یا۔ ال ہوگی۔ اب ایک وحمات کی سختی ایٹ ایٹ ایٹ کے کر گرؤ مذکور کے فریرے ناؤ ۔ اور گرہ کے اُس پہلو کو جو شختی کے قرہ ج پنے یاشنی گیر سے تیجو کر برق ناکی مدد سے برقی بھسےرن کی كَنْ فَيْ كَا امتمان كرو - يهر برق ما كم أوراق طِلائي كا إنفائي دی اینے کے بعد برق ناکو آنبھرا کر دو۔ اور اِسسی طبع سرّرہ ایم برایم ببلو کا انتخان کرور ویکھورادهم کشافت، ببست مم -ئے ان سے ظاہر نے کہ برقی بھرن کرہ کے اُس بہاو پر جن ہو آئنی ہے جو زیبی سے بلتہ ہو کے موصل کی طرف ویب دیکھ دوئے اور زمین کے ساتھ ہے ہوئے موصل کی موجودگی سے برقی بھران سے جو سے اجتماع كا لتانيا بيدا رونا بي إس كو برق كا سكاتف كي يّر - اور وه ترتيب جس سيه سمي موسل كي فالميت مصنوعي طور بر برطا دي جاني ست أس مُنف عِشْ بَين -كُنْفُهُ كَيْ قَالِمِيتُ مُرتيب مُركور سے ركھے ہوئے مُوسِلوں کی سطح کے رقب کی تناسب موتی ہے۔ اور آن کے درمیانی فاصلہ کے ساتھ معکوس مناسب میں

رہتی ہے۔ علاوہ بریں قابلیت بیشترائس واسطہ پر بھی موقون ہوتی ہے جس میں سے خطوط توت گزرت ہیں۔ اس داسطه كو عموماً برق كزار كت بي -كيوكه ويساول کے درمیان جو برقی توتیں ہوتی ہیں وہ اِسی یں سے

گزرتی ہیں۔ مام تکل ۔۔۔۔ مام ترین ایک مام ترین ایک ایک ایک منتقہ وہ بئے جو تعلمی سے بتروں کی ایک منتقہ وہ بئے جو تعلمی سے بتروں کی ایک منتقہ وہ بئے جو تعلمی سے بتروں کی ایک منتقبہ وہ بئے جو تعلمی سے بتروں کی ایک منتقبہ میں ہیں۔ بہت بڑی تعداد پر شیل ہوتا ہے ۔ اِن یتروں کو ایس ووسرے سے جدا رکھنے کے لئے ان کے درسان



شکل شک معولی *شکل* کا مکتفِ

یرافینی کانند کے تخت رکھ دیئے جاتے ہیں تامی کے يترك (شكل عنك) ايك ايك كو چيدور كر ايك وُوسرك کے ساتھ بلا دیئے جاتے ہیں۔ اِس طیح بلانے سے مکتفہ میں دو موصل بن جاتے ہیں جن کی سطح کا

رقبہ دو تختیوں والے سادہ کیففہ کی سطح کے رقبہ سے کئی گنا زیادہ ہوتا ہے۔ ربیر فی مرتبان ہے۔ سادہ سی شکل کا کشفہ ہے۔ ملک بالینڈ کے شہر لیڈن کی مناسبت سے اِس کو لِیڈنی مرتبان کہتے ہیں۔ مناسبت کی وجہ یہ کئے کہ اِس آلہ کو سب سے ایک پروفیسے نے استعال کیا تھا۔

ہملے ایڈن ہی کے ایک پروفیسے نے استعال کیا تھا۔

یہ آلہ(تسکل عملہ) فیشہ کے ایک ایس ایسے مرتبان پر مشمل ہوتا ہے جس پر ممند کے قریب مصورا ساحصه خالی جعور کر اندر اور باهر رونوں طرف تعلمی کا ورق چڑھا ویا جاتا ہے۔ اِس بناء پر ہم اِسر اللہ کو یوں تصور کر سکتے ہیں کہ یہ ایک کھفہ ہے



شكل مشك _ليدنى مرتبان

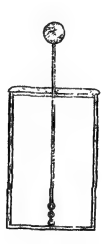
جو دو متوازی تختیوں برشنل ہے جہیں سئیشہ کے

Leyden

Holland

رق گزار نے ایک دوسرے سے عداکر مکانے الیا میں ایک بیٹیل کی سلاخ بھی ہوتی ئے جس کھے اُویر والے سرے پر بیتل کا گول کٹو پرٹرھا رہتا ۔ لماخ مرتبان میں ایک ایسے بیائے ہار۔ کی ارفت میں کھڑی رہتی ہے جو قلعی کے اندرونی غلاف سے بلا ہوتا ہے۔ قلعی کا غلاف ممفوظ کوا فام دیتا ہے۔ اِسے ہم لٹو کے رست بہ آسانی سے فی سے استان کے وقت مرتبان یا تو نینر پد رکھا رہتا ہے یا ہاتھ میں کو لیا جاتا ہے۔ تاکہ تعلمی سنتے برونی غلاف کا' زمین کے ساتھ' تعلق ہو جائے۔ ليذني متيان کی بھرن اور آنبھرن۔بیٹ ڈنی مٹان کو میزید ر کھو ۔ پھر اِس کے لطو کو برق بروار کے برقائ بوسٹ وَّص سے چُھو او - اور چار پانج متب یہی عمل کرہ - دیکھنو اب رتبان میں برقی بھرن ہوگنی ہے۔ اپنی ملکھی کے جوال کی فت كو نوكدار بناكر الله ك قريب المؤ- ويُصو عِلمُ كَي الْأَلَالِهِ كَيْسَت أور اللَّهِ كَ أُرْمِينَانِ قُدَارِهِ بِنِيهِ بَوْمًا مِنْهُ - اللَّهِ إِلَّانِ ك بيدا جونے كے وقت جوانا مسوس بوتا سيك م اس بات کو اُصول عام کے طور پر اوراکھا یائے کہ نٹوکو ٹھوکر لیڈٹی مرتان کو اپنے جھ ك ذي ع انعوا إن مناسب اللي المحد الله

أَنْبِعِ إِنْ أَكِرِ زَيادِه طَاقَتُور بَهُو تُو أُسُ سَ خَطَرْناك عَالِجُ بیدا ہو سکتے ہیں۔ آسان قاعدہ یہ ہے کہ مرتبان کو انبھال کیا انبھال کیا انبھال کیا جائے۔ یہ آلہ بیتل کی ایک ایسی جوڈ دار سلاخ پرمنعل جائے۔ یہ آلہ بیتل کی ایک ایسی جوڈ دار سلاخ پرمنعل



شکل س<u>ال</u> لیڈنی مرتبان کی تراش

ہوتا ہے جس کے وونوں بہروں پر بیتل کا ایک ایک لله جرُّ صل دیا جاتا ہے اور وستہ اس کا شیشہ کا ہوتا ہے۔ استعال کے وقعت اس کا ایا ، نظو تلعی کے بیرونی غلاف کو مجھوتا ہؤا رکھتے ہیں اور ووررا نقو مرسبان اسکے نقو کی طرف لائے ہیں۔ اسکے نقو کی طرف انسان مرتبان - نقم بھر نے وا زیادہ آسان اور سادہ قاعدہ یہ جئے کہ اِس مطلب کے لئے برق بردار
استعال کرنے کی بجائے مرتبان کا نقو دِهشر شهط شین
(شکل مالا) کے مِرے سے جُھونا ہؤا رَبُوا جائے۔ اور
مشین کا دُوررا برا گیس یا پانی کے قریب ترین نل سے
جوڑ دیا بائے تاکہ مشین کے اِس برے کا زمین سے
تعلق ہو جائے۔

برقى مشينين

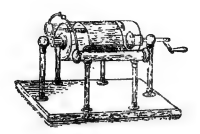
برقی مشین ۔ م دیکھ بچے ہود کہ کسی جسم کوہم رکبط سے بھی برقا سکتے بیں اور إلات بھی ۔ اس بناء پر سر وہ الد ہو وسیع بیال پر بیافر بیریافر بیدا کرنے کے لئے وضع کیا جاتا ہے اُس کو بر فی مشین کہتے بیں ۔ اس لحاظ سے برق بردار کو بھی ہم آیک ایسی برقی مشین تصور کر سکتے ہیں جس کا عمل سکونی إمالہ بر موقوف ہے ۔ لیکن یہ مشین بڑی بڑی برقی بمرزی بیرا کرنے کے لئے کار آمد نہیں ۔ بیدا کرنے کے لئے کار آمد نہیں ۔ ابتدا میں جومشینیں بنائی گئی تعین وہ محف اُس سادہ ۔ سے بچرہ کو بڑھا ہمیلا کر بنا لی گئی تھیں جس میں گنگ

Wimshurst

4

یا بیروزے کی سلاخ خشک باتھ سے رکڑ کر منفی طور برقال جاتی ہے۔ بھر اِس کے بعد علمانے گندک جُكَم فيشم المتعال كيا- اور الته كي بجائے دوسرى کے مناسب آابدے انتخاب کر گئے۔اس قسم مشین میں برق کی پیدائش چونکہ رکڑ پر موقوف ہ ہے اِس سے اِس سے اِس نے اِس سے میں نے سے میں نے سے میں نے سے اُس سے اُس سے میں اُلی مشینوں نے اِلی مشینوں نے سے میں مقریباً ئے اِس کئے اِس تُو اِمالی مشینوں سے تمیز نے کے لئے فرکی پرقی مشین کہتے ہیں ۔ ای ایک مینوں کی جگہ کایٹمہ المالی مشینوں نے کے کل فسیرکی مشینوں کی جگہ کایٹمہ المالی مشینوں نے کے تمام کاموں میں تقریباً ہر موقع بریہی استعال ہوتی بین -مر موقع بریہی استعال ہوتی بین -شیشہ کی اُستوانہ نیا مشدن (شکل سنال) شیشہ کے استوانہ پرمتعل ہوتی ہے۔یہ اُستوانہ ایک ميسے واُفقى محورِ پر چراها ويا جاتا ہے جو وستہ کى مدد سے گھایا جا سکتا ہے۔ جب استوانہ کو گھاتے بیکر تو وہ ریشم کی گری سے رگر کھاتا ہے اور اِس آگر ط سے اُس پر ثبت برقاؤ ہو جاتا ہے ۔ ابتدائی شکل کی شینوں میں برقی بھران کو شیشہ کی سطح سے لیے کر جمع کرنے میں وصات کی زہنجیر سے کام رہا جاتا تھا۔ رنجیر اُستوانہ کے اُس پہلو کو چھوتی رہتی تھی جو گذی سے رکھ گنانے والے بہلو کے مخالف ہوتا تھا۔ فرینکین Franklin

نے زنجیر کی بجائے ایسے وحاتی کنگھے سے کام لیا



نتكل <u>مست</u> أستوائه نما برقى منسين

ہس کے دہوانے اُستوانہ کی سطح کی طرف رہتے ہیں۔ اور اُس سے اِتنے قریب ہوتے ہیں کہ تقریباً مجھو لینے کی صریر بہنچ جاتے ہیں - برقایل ہوا اُستوانہ کیکھے یر امانی علی کتا ہے۔ اور اس سے کنگھے کے ویدانوں یر إلله بیدا ہونے والی منفی بھرن کی سطی کثافت بہت بڑھ جاتی ہے یہاں تک کہ فرینکیا کی صب اِکتشاف ' دندانوں کی نوکوں سے اُستوانہ کی طرف منفی بھرن سے لدی ہوئی ہوا کی رَو چِلنے لَکتی ہے۔ یہ منفی بھرن سے لدی ہوئی ہوا افستوانہ کی سطح سے

Franklin

کراتی ہے اور اِس سطح کے برقاؤ کی تعدیل کر دیتی ہے۔ بھر اُستوانہ جب الندہ سے دوبارہ رَرُط کماتا ہے تو اُس میں بھر برتی بھرن بیدا ہو جاتی ہے۔

دىعاتى كُنَّاسِما عموماً أيك تحفوظ دعاتى أستوانه سے

را دیا جاتا ہے۔ اِس طرح دھاتی اُستوانہ پر نبست را الی بھرن بھیل جاتی ہے۔ اور اُستوانہ بذکور بہت بلند نبست فقوہ پر پہنچ جاتا ہے۔ مشین کے اُستوانہ کی گروسٹس سے جونکہ اُور نبست برق بیدا ہوتی جاتی ہے اِس لئے دھاتی اُستوانہ کا تُوہ ابنے حال پر قائم رہتا ہے اور دھاتی اُستوانہ کا تُوہ ابنے حال پر قائم رہتا ہے اور اِس اُستوانہ کے قریب اُنگلی کے جوز کی گیشت

نوکدار بنا کر لانے سے شراروں کا ایک متنقل سلسلہ عاصل ہو سکتا ہے۔

چونکه شیشه اپنی غبت بحرن ازیده سسے

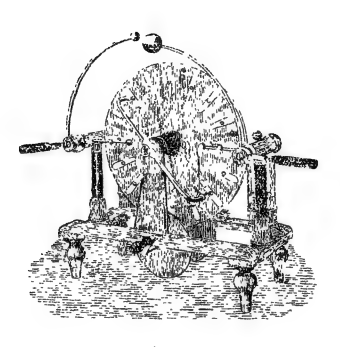
ایتا ہے اِس کئے جب ایندہ تاریا دھاتی زبیر کے درید زمین سے بلا دیا جاتا ہے تو مضین صرف تبت برق میں اسے بلا دیا جاتا ہے تو مضین صرف تبت برق میں اسے منفی برق حاصل کرنا ہو تو گنگھ کو زمین سے بلانا چا ہئے اور مالیندہ کو محافظ سہارے پر چواھا دینا چا ہئے۔ علا وہ بریں یہ بھی ضروری ہے کہ برقی بھرن کو مالیندہ سے آلگ

كرنے کے لئے البادہ سے ساتھ ایک مناسب

رصاتی نشو لگا دیا جائے۔ جب کنگھا اور مالیت دہ

دونوں محفوظ ہوتے ہیں ' اور دھاتی تار کے ذرید ایک دومرے کے ساتھ بلا دیئے بہاتے ہیں تو تار کے رستے کنگھے سے مالندہ کی طرف تبست برق كا سلسله جارى بهو جاتا ہے۔ يعنى أسس صورت بين تارين برقى رُو جَلِنے لَكتى ہِ أَ يه أستوانه نما مشين سرف خشك بهوا ين فاطرخواه كام ديتي ہے۔ اِس لئے يه آله پورا پورا قابل اعتاد نہیں۔ یہی وجہ نے کہ جدید اِمالی مشین نے اِس کو بیکار کر دیا ہے اور نود اِس کی جگہ لے لی المششر شعط كى إمالي مشين یں اِسی مثین کی تصویر رکھائی گئی ہے تو طرح طرح کی اِمالی مشینیں ایجاد کی مُکئی بَنَ لیکن ض مطلب کو ذہن نشین کرنے کے لئے یہی

Wimshurst

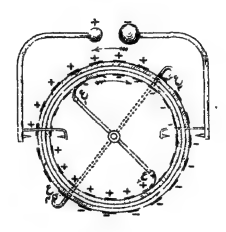


شک*ل علک* وثشَرْشٹ کی _االی مسشیر

یہ مشین ' وارنش کئے ہوئے شیشہ کی دو الدقر شخین ہوتی ہے۔ یہ شخیاں مشین مشین الدقر شخین پر مشتل ہوتی ہے۔ یہ شختیاں مشین رکھی ہیں حتی الامکان ایک دوسرے کے قریب رکھی جاتی بین - اور اس انتظام کے ساتھ رکھی جاتی بین کہ جب ان کو مجھاتے بین تو وہ ایک دوسری بین کہ جب ان کو مجھاتے بین تو وہ ایک دوسری کی سست خالف بین گھومتی بین - دونوں شختیوں کی

برونی طحوں بر باریک دھانی بترے لگا دیئے جاتے ہیں ۔ اِن بیتروں کی تعداد مجفت ہوتی ہے ۔ یہ بیترے قبیل کا کام بھی ویتے ہیں اور حارش کا بھی۔سانتے يبلو پر ايک موصل وزوار رگا ديا جاتا ہے۔ اِسس وصِل کے رسروں پر دھاتی مُرش ہوتے ہیں جو تختیوں کی گردش کے وقت دھاتی پتروں کو بھوتے ہاتے ہیں ۔مشین کی پشت پر بھی اِسی طرح ایک مموصیل وتروار لگا دیا جاتا ہے۔ اور اِس بات کی احتیاط رکھی جاتی ہے کہ رونوں مموصِلوں کے نمیلان ایک ڈوریے کی مخالف سِمیتِ میں رہیں۔ برقی بھرنوں کو جمع کرنے أفقى قطرت سيسرون بر ركي کے محفوظ کتامے اُفقی قطر کے سِسروں پر رکھے تے بین اور بہر کتامے کے ساتھ وندانے ہوتے بھت ہوں ہوں ہے۔ ہوں کی طرف ہیں جو دونوں شختیوں پر کے دھاتی پتروں کی طرف نکلے ہوئے ہوتے ہیں - بس تختہ پر مشین کھرای کی جاتی ہے اُس پر عموماً دو لیڈنی مرتبان بھی رکھ ویلئے داتے بیں - اِن مرتبانوں کے لقو متحرک تاروں کے ربیہ جامع کِنگھوں کے ساتھ کیے رہتے ہیں۔ کنگھور کے ساتھ مخسرے للو بھی گے رہتے ہیں۔ یہ اللو اس طرح لگائے جاتے ہیں کہ خین سے اوپر کی طرف بيت بين اور حسب خوامش ترتيب دين جا سكتي بين-مثین کا عُل شکل سال کی مرد سے بخونی

زہن نظین ہو سکتا ہے۔ اِس شکل میں تختیاں یوں تعبیر کی گئی بین کہ گویا وہ خیشہ کے دو استوانے بین جو مخالف سمتوں میں گھومتے بین - شکل میں اِن کی سمت حرکت رتیر کے سوفاروں سے دکھا دی گئی اور ع ع سے تعدیلی فرش ع ع اور ع ع سے تعبیر کئے گئے



شكل مولا وتمشرشش كى إالى مشين كاعل

مغین کا عمل جاری کرنے کے لئے کسی آیک دھاتی بترے کا قُون ویگر بتروں کے قون سے اگر ذرا سا اختلاف رکھتا ہو تو یہی کافی ہے۔ عام طور پر صرف إتنى سى بات ہى كى صرورت برتى بيا - بيمرمشين خود

بخور کام دینے لگتی ہے۔ طریق عل کو بخوبی ذہن نظین کرنے کے لئے یوں تصور کرو کہ بیشت پر کے بیروں بی سے وہ ایک جو تشکل میں چوٹی پر ہئے ذرا سی تبت بھرن رکھتا ہے۔ جب یہ بترا قبرش ع کے مقابل آتا ہے تو اِس ت وہ اُس بترے بر جو ع کو چُھو را ہوتا ہے إمالي عل كرتا ہے اور أس يد فراسي منفى بحرن بيدا كر ديّا ہے ۔ اور اس كے ساتھ ہى وہ يترا جوع كو چھو رہا ہوتا ہے اُس پر شبت بھرن بیدا ہو جاتی این امالی بھرنوں کو لے کر آھے بڑھتے ہیں -اور بُرش ع اور ع کے مقابل یں آ جاتے ہیں۔ اب اِس موقع پر اُن بیروں کو ت اور منتفی اِمالی بھرنیں ملتی رہیں جو علیالترتبیب اورع کو چُھو رہے ہوتے ہیں - یہ بحرنیں قبرشوں سے آگئے مکل جانے پر بھی ان میں موجود رہتی ہیں۔ اِس طرح ایک دور گردشوں میں دو تمام بترے جو بائیں ہاتھ والے کنکھے کی طرف آتے ہیں اُن پر تبت بھرن ہو جاتی ہے۔ اور وہ جو دائیں باتھ والے تحقیمے کی طرف بڑھتے ہیں وہ منفی بھرنوں کے مالک ہوتے ہیں۔ بھر کھے اِن بیٹروں کی تعدیل کر دیتے بن - اور كناك و ك ساتھ ليے ہوئے لتو على لترتيب

شبت اورمنفی بحزیں عاصل کر لیتے بیّری ۔
اگر یہ معلوم ہو کہ مشین خور بخود اپنے عمل کو باری نہیں کرتی تو سامنے والی تختی کے قریب برش ع کے مقابل فراسی ویر کے لیئے ولکنائیبط برش ع کے مقابل فراسی ویر کے لیئے ولکنائیبط مطلب کے لئے کا رکھ ویٹا ایسس مطلب کے لئے کا فی ہوئی سلاخ کا رکھ ویٹا ایسس مطلب کے لئے کافی ہے۔

برقى أنبھرن

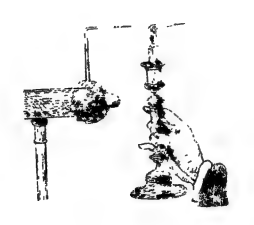
نوگوں کا علی ۔۔۔۔ برقی شین کے بھرے بہوئے بھوئی بلا دی بھرے بہوئے موسل کے ماتھ جب شوئی بلا دی جاتی جواتی ہے تو شوئی کی نوک پرسطی کثافت اِتنی زیادہ بہو جاتی ہے کہ نوک کو پیکونی ہموئی بہوا بھی ولیسے بی برقاؤ سے بھر جاتی ہے۔ اور شوئی کی نوک اس کو بہت زور سے دھکیل کر دور سٹا دیتی ہے۔ یہ عمل برابر جاری رہتا ہے بہاں تک کہ موصل اُنبھرا ہو باتا ہے۔ بہاں تک کہ موصل اُنبھرا ہو باتا ہے۔ جورج برق ۔۔ فوکوں سے خروج برق ۔۔ فوکوں سے خروج برق ۔۔

Wimshurst

مد

اور اہم پر سمولی سینے کی سوئی با اینے کے تاریخا ہوگدار کرا انہ کرا کہ مین کے میں استان کی احتیاط رکمو کہ منین کے سرے ساتھ سموئی کا دھاتی تعلق بیدا دہ جا ہے۔ اب منین کے دوسرے برے کا زبین کے ساتھ تعلق کر دو ۔۔ بیمر مشین کو جلاؤ اور ابنا بانے شوئی کی نوگ کے باسس پھر مشین کو جلاؤ اور ابنا بانے شوئی کی نوگ کے باسس رکھو۔ دیکھو نوگ کی طرف سے ہوا کی کرو آتی ہوئی معدم ہوتی ہے۔

ہوتی ہے۔ نوک کے قریب موم بٹی کا فیملہ رکھو۔ دیکھو ایوا کی کو نے اس کے بیلو کی طرف (ممکل مسل) دیا۔



شکل <u>مسال</u> دکوں سے خروج برق

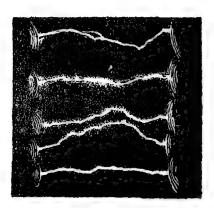
(ب) المول كو اب بنين ك دوسرك يرك بر

رکھو۔ اور وہ سِرا جس پر تجربہ ﴿ ﴿ ﴾ مِن سُوئی رکھی تھی اُس کو زین سے را دو۔ دیکھو شفی رسرے سے بھی وُہی واقعات ظہور یں آتے ہیں جو ثبت رسے سے ظاہر ہوئے تھے۔ (ج) سُونی کی نوک سے جو ہوا کی رَو آتی ہے اس کو چھوٹی سی محفوظ رہاتی تختی یا چھوٹے سے محفوظ دھاتی کڑہ سے کرانے دو۔ پھر برق نا سے اس بات کی تصدیق کرو کہ تختی پر اور اس رسرے پر جس پر سوئی رکھی ایک ہی تمم کی برق ہے۔ اس کے بعد سُوئی کومشین کے وُد سرے برے بر رکھو۔ اور دھاتی شختی کو ادھر سے جو برق حاصل ہوئ اُسی طرح اِس کی نوعیت کی بھی تصدیتی کرو۔ دیکھو نوک کی طرف سے جو ہوا کی رو آتی ہے دہ برق سے لدى ہوئى ہوتى ہے۔ جب سوئی کی نوک برتی مشین کے بھرے مُوسِل کے قریب رکھی جاتی ہے تو اُس بد اِمالتَّہ غیر مشابه برقاؤ ہو جاتا ہے۔ اور اِس صورت میں بھی سُوئی سے وُہی اثر بیدا ہوتے ہیں جو منین کے ما تھ براہِ راست علی ہوئی شوئی پیدا کرتی ہے۔ اِس سے اسمجھ سکتے ہو کہ بجلی سے بچنے کے لئے جو موصل لگائے جاتے ہیں وہ کیا عمل کرتے ہیں بجلی کے طوفان یں بادل برق سے لد جائے ہیں اور زمین کا وہ جستہ جو اُن کے عین نیجے ہوتا ہے اُس کی

سطح بر إمالةً متضاد بهرن بيدا كر دسيت بين - بهرجب قوہ کا اختلاف بڑھ کر اِس مطلب کے لئے کانی ہو جاتا ہے تو زمین کی سطح پر حسی اُدیر اُٹھے ہوئے ہووسل اور بادل کے درمیان شرارہ کی صورست میں آنجھرن حادث بهوتی ہے۔ اسی واقعہ کو عرف عام میں "بجلی ارِنا" کہتے ہیں۔جس عارت کو بجلی سے محفوظ رکھنا منظور ہوتا ہے اُس پر زمین کے ساتھ ملی ہونی وطاتی نوک کھڑی کر دی جاتی ہے ۔ اِس صورت میں جب عارت کے اُوپر کوئی ثبت برق سے لدا ہؤا بادل آتا ہے تو وہ دھاتی نوک پر اِمالةً منفی بھرن بیدا کر ویتا ہے۔ اِس سے بادل کی بھرن کی ج یا جُروً ' تعدیل ہو جاتی ہے ۔ جيب معت بچانے والے موصل کا اصول -((الم الله س الك سوئى في الله الس كى نوك شین کے رسرے کی طرف کرو-اور رسرے اور سوئی کے درمیان بتی کا مخشعله رکھ رو ۔ دیکھو سوئی کی نوک مشعلہ کو بہلی طرف وحکیل دیتی ہے۔ (ب) شین کے رسے اور شوئی کی فوک کے درميان محفوظ دهاتي تختي ركهو - اور إس بات كي تصديق كرو کہ شختی پر برقاؤ ہوگیا ہے جو اپنی نوعیت کے اعتبار سے

منین کے برے بر کے برقاؤ کی ضد ہے۔ تنموارہ نما انبھرن ۔۔۔ برتی مشین کے لئو اگر ایک ورمرے سے دور نے بہوں تو اُن کے درمیان جلد جلد شرارے پیدا ہوتے رہیں اور تقریباً خطوطِ متنتیم میں پیدا ہوتے بین - لیکن جب التووں کو ہم ایک دوررے سے دور سا لینے بین اور اُن کے بین تو خراروں کا تعدد کم ہو جاتا ہے اور اُن کے رستے ہمی متقیر نہیں رہتے - اللوؤں ۔ کے درمیانی فاصلہ کئے بڑھ کانے سے تراروں کے تعدد کا کھٹ جانا اِس بات کا نتیجہ ہے کہ اِس صورت میں ہوا كى برق كزارانه قوت بر غالب آنے كے لئے مقابلةً الده اختلاف توه دركار بوتا بيء - اور لقوول كو تَوْهُ مُلاوب بريهنيان كي كي لئ زياده وقت رف كرنا يراتا بح - أنبيرن كا درتموريه مح كه تعلیل ترین مزاخت کا رسته اختیار کرتی سیم یہ حال ہو تو ظاہر تے کہ ہوا میں جو گرد و غیار کے نرتے اُڑ رہے ہونکے وہ اُنہوں کے رستے کو ستقیم سے متغیر اور ٹیٹرمد بڑنگا کر دینگے۔ جے ہے، کہ اسلا ۔۔۔ شرارہ کی محصوصیت ۔ منین کے لٹوؤں کو باس باس رکھو اور منین کو چلاؤ۔ ریکھو کیے بعد دیگرے شرارے بیدا ہوتے بیں اور

النَّووُں کے درمیان خطِ ستھیم میں بلتے ہیں - اب النَّووُں کو



شکل <u>سکل</u> برتی شراروں کی تصویریں

ور دور رکھ کر بہی تجربہ کرو۔ دیکھو اِس صورت بی شراروں کا تعدد کم ہوگیا۔ اور اُن کے دستے بھی اب مشتیم نہیں بلکہ فیوط بڑنگل سالا) بین۔
فیط بڑنگ (شکل سالا) بین۔
تجرب عالاً میں مقدار۔ برقی شین کے ریڈن مرتبانوں کو اُس کے ریروں سے جوڑ دو۔ دیکھو اب شراروں کا تعدد تو کم ہے لیکن اُن کی شندی ہیلے سے بہت بڑھ گئی ہے۔ بیڈنی مرتبانوں کے ساتھ را دینے سے بہت بڑھ گئی ہے۔ بیڈنی مرتبانوں کے ساتھ را دینے سے مشوق کی نابلیت بہت زیادہ ہو جاتی ہے۔ اِس لئے ساتھ را دینے اس لئے اور کے ساتھ را دینے اس لئے اور کے اس کے اس کے اس کے ساتھ را دینے کے اس کے کہ اللوڈن کے ایک کہ کو ایس میں کہ ایک کو ایک کو ایک کردوں کی کا دور ایک کیا کو کردوں کو ایک کی کردوں کو کردوں کی دور ایک کردوں کو کردوں کو کردوں کی دور ایک کردوں کی کردوں کی دور ایک کردوں کی دور ایک کردوں کی کردوں کی دور ایک کردوں کی دور ایک کردوں کی دور ایک کردوں کی دور ایک کردوں کردوں کی دور ایک کردوں کر

درمیان اَنْبھرن مادٹ ہو بہت زیادہ متداریں برق جمع کرنے کی ضرورت بڑتی ہے۔

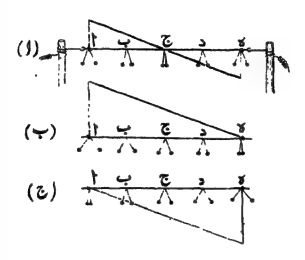
شرارہ کی ملت میات کو کیا کہنا چاہئے۔ اِس کی ملت حیات ہوتی ہے۔ جنانچہ وہ ایک ملت حیات ہوتی ہے۔ جنانچہ وہ ایک فانیہ کے تقریباً چوہیں ہزارویں حصہ سے زیادہ نہیں رہتا۔

جیرب مظیر کے جموٹے جموٹے جموٹے جند مکڑے فرند کے جموٹے جموٹے جند مکڑے گوند سے چپکا دو۔ ہمر کمرے کو تاریک کرو اور مشین کو پلاؤ۔ دیکھو جب نظوؤں کے درمیان شرارے گزرتے بیں تو کاغذ کے ککڑے منور ہو جاتے بین ۔ اِس بات پر بھی فور کر لو کہ کاغذ کے کرڑے بالکل ساکن معلوم ہوتے بین طلائکہ وہ بہت تیز تیز گروش کر رہے بین ۔ اِس کی وجہ یہ کے کہ شرارہ کی ندت حیات اِتنی قلیل ہوتی ہے وجہ یہ کے کہ شرارہ کی ندت حیات اِتنی قلیل ہوتی ہے

کہ اپنی ممرعتِ رفتار کے باوجود بھی مشین کی شختی اِس لرت یں مجھے قابل لحاظ مروش نہیں کرنے باتی ۔ خراره نا أنبھرن میں بہت سی داخلانہ طاقت ہوتی ہے ۔ چنانچہ وہ طھوس برق گزاروں میں صوراخ نجے بہ، ملالہ --- داخلانہ اثر _ برتی منین کے مخرج لٹوؤں کے درمیان کاغذی بیٹھے كا تخته ركهو - اور مشين كو چلاؤ - ديكهو بر شراره بيتم ين جمولًا سا صوراخ كرويتا يح - إس بات كو بهي ويكم لوكم ہر سوراخ کے دونوں پہلوؤں کے کنارے ذرا ذرا سے اُسٹے ہوئے ہیں جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ عمویا أنبهرن ایک ہی وقت یں دونوں سمتوں میں گزری ہے۔ أنبھرن موصلوں میں سے ---نے دیکھ ایا ہے کہ وِمُشْرُنْسط مَشین جب چل رہی ہوتی ہے تو اُس کے رسروں کے درمیان جو برقی قوت کا میدان بیدا ہوتاً ہے اُسے ہم شرارہ نما اُنہوں کے ذریعہ جلد جلد برباد کر سکتے ہیں۔ جب رادے بیدا ہوتے بیں تو اِن کے ساتھ ساتھ آتنی ہی شرعت سے برقی میدان قوت گردتا اور بنتا جلا جاتا ہے۔ اِس کام یں جو توانائی صَرف ہوتی ہے وہ اُس چئلی کام نے حاصل ہوتی ہے جو مشین سنے

ولانے یں کیا جاتا ئے۔ مضین کے رسروں کو کسی مموصل کے ذریعہ ایک دوسرے سے بلا کر بھی ہم نیدانِ توت سے برباد كر سكتے بين - جب كوئى جيد موصل مثلاً تاتيے كا تار استعال كيا جاتا كي تو ميدان توت تقريباً آناً فاناً برباد ہو جاتا ہے۔ اور یہ عمل اِتنا تیز ہوتا ہے ك ميدان قوت برباد بونے سے بہلے كچھ قابل الحافظ رصّت حاصل نہیں کرنے یاوا۔ واقعه يرسبّ كه حالت مُركوره بين دو متضاد تقافے موجود ہوتے ہیں یعنی: -(﴿ ﴾ مشین میدانِ قوت بیدا کرنے کا نتائها (ب) موصل اس ميدان كو برباد كر وسية كا اِن تقاضوں کا نتیجہ یہ ہوتا ئے کہ تار کے رستے برق کا مشقل "بہاؤ" بیدا ہو باتا ہے - اور جب کے موسل کے رسروں کے درمیان توہ کا انہا قائم رہتا ہے اُس وقت تک یہ "بہاؤ" برابر جاری جب منین چل رہی ہوتی ہے تو تار کے مسلسل نقطوں کے درمیان قورہ بالتدریج گھٹتا جالا جاتا ہے۔ اور تارکا وہ درا ہو تبت رمے کے ساتھ رل بوتا سبّ وه بلند ترين توه پر بيوتا سبّ - يكن تائبا ایسا عدہ مُومِیل ہے کہ برقی بھرنیں مشین کے رسروں برجمع ہو کر توہ کا مجھے زیادہ انتلاف بیدا نہیں ترنے یاتیں ۔ تانبے کی بجائے ڈوری یا شوت کی فسم كاكوئي ناقص مموصِل استعال كي جائے تو اِس صورت میں البتہ برقی اَنْبھون کا حدوث اِتنا سست ہوتا ہے کہ مشین اپنے رسروں کے درمیان تواہ کا اجمعا خاصا اختلاف پیدا کرسکتی ہے۔ ڈوری کے مختلف نقاط کے قوہ کا ہم اِس طح مقابلہ کر سکتے ہیں کہ ان نقطوں کو باری اری سے ذرا سی دیر کے لئے برق نا اوراق طِلائی کے ساتھ جوڑتے جائیں - اور اس کے اوراق طِلائی کا اِنفراج دیکھتے جائیں ۔ لیکن اِس بات كوياد وركمنا چاسية كه يه آله إتنا حتاس ته كه ایسے بلند قووں کے لئے اِس کا استعال سناسب نہیں ۔ اِس کے استعال کرنے کی بجائے اگر گودے کی حوالیاں سُوتی تأکوں میں باندھ کر ووری کے مختلف نقاط پر جوڑا جوڑا بناکر نشکا دی جائیں تو اس جرب یں بخوبی کامیابی عاسل ہو سکتی ہے - جسنانج گولیوں کا تدافع دیجہ کر ہم ڈوری کے مختلف نقاط کے توں کا مقابلہ کر سکتے ہیں۔

تجرب عظ ____ قوه كا تغير-([) ایک باریک سی تقریباً ایک میتر نمبی دوری ا کی شیشہ کی تقریباً ہم سمر مبی اِنتھابی سلاخوں کے درمیان کینے کر باندھو - بھر اِس ڈوری کے بمروں کو تائیے کے تاروں سے و بشرشط مغین کے بیروں سے را دو - اور دوری کے ساتھ برآبر برابر فاصلوں پر صوتی تا سے میں بندھی ہوئی گورے کی گولیوں کے پانچ جوڑے نظاؤ - اِس کے بعد مشین کو چلاؤ اور واقعات پر غور کرو - دیکھو ۱ اور الا



شكل عمل برة ألى يول دورى بر اختلات توه

(السكل عصر ف) ير كوليون كا إنفراج سب سے زيادہ ہے۔

بھر ب اور د پر کمتر ہے۔ اور ج پر کھے بھی نہیں۔ اب ا پر کی گولیوں کے قریب برق بردار کی برقائی ہوئی تختی لاکر اسس بات کی تصدیق کرو کہ ا پر کی گولیاں شبت بھرن سے لدی ہوئی بین ۔ اِسی طرح کا پر کی گولیوں کے قریب جب ٹرا لاکھ کی برقائی ہوئی سلاخ لا کر تابت کرو کہ اِن گولیوں کا برناؤ منفی ہے۔

شکل میں جو مائل خط کھینچا گیا ہے وہ اِس بات کو تدبیر کڑا ہے کہ ڈوری پر توہ کس طرح بالتدریج گرتا بطلا جاتا ہے ۔ نقط ج پر ڈوری کو اپنی اُنگلی سے چھو او - دیکھو اِس مقام پر کی گولیوں پر کوئی اثر نہیں ہوتا - اِس کی وجہ یہ ہے کہ اِس مقام کا قوہ ہیلے ہی صفر ہے - بھرائس پر یا تھ کا اثر کیا معنی -

اب آبگی کو لا پر رکھو - دیکھو لا پر کی گولیاں اب آبس میں بل گئیں - اور ج پر کی گولیوں میں اب انفرائی بیدا ہوگیا - علاوہ بریں ا اور ب برکی گولیوں کا اِنفسائی بیلے سے زیادہ ہوگیا ہے - اور ہونا بھی مہی چاہئے - کیونکہ اب خط قوہ کی وضع وہ نہیں بلکہ شکل مولاب کے اور مطابق ہے - اور مطابق ہے - اور اسفر ہوگیا ہے - اور اس کی وہ برکا قوہ برط وہ کی سفر ہوگیا ہے - اور اس کی وجہ یہ نے کہ مشین اپنے بروں کے گیا ہے - اس کی وجہ یہ نے کہ مشین اپنے بروں کے گیا ہے - اس کی وجہ یہ نے کہ مشین اپنے بروں کے گیا ہے - اس کی وجہ یہ نے کہ مشین اپنے بروں کے گیا ہے - اس کی وجہ یہ نے کہ مشین اپنے بروں کے گیا ہے - اس کی وجہ یہ نے کہ مشین اپنے بروں کے گیا ہے - اس کی وجہ یہ نے کہ مشین اپنے بروں کے گیا ہے - اس کی وجہ یہ نے کہ مشین اپنے بروں کے درمیاں اُت بی اختلاف مُقیّہ کو قائم دکھے ہوئے ہے -

اور یہ اختلاف ڈوری کے مختلف نقاط پر کے قُوتوں کی تیب واقعی پر موقوف نہیں۔

اب أنگلی کو ﴿ بر رکھو اور دیکھو کیا ہوتا ہے۔
اِس صورت میں ہو نتیجہ بیدا ہوتا ہے وہ شکل معلے بر صفر
میں دکھایا گیا ہے ۔ یعنی اب نقطہ ﴿ پر قوق گھٹ کر صفر
ہوگیا ہے ۔ اور اِس حاب سے باتی نقاط پر کا تُوّہ گھٹتا
میلا گیا ہے ۔

مُوصِل کے کسی نقط کو زین کے ساتھ طا دینے سے مُوصِل کے مختلف نقاط کے واقعی تُوسے تو بدل جاتے ہیں لیکن تُوس کے اختلافوں میں اور إن اختلافول سے نتيجة جو "بهاؤ" بيدا ہوتا ہے أس میں کسی طبح کا کوئی تغیر پیدا نہیں ہوتا۔ لیکن اس سے یہ نہ سمجھو کہ ہر حال میں یہی صورت بیدا ہوتی ہے۔ چنانچہ جب برقائی ہوئی ڈوری کے دو مختلف تقطے (مثلاً دو رسے) ہاتھوں کے ذریعہ ایک ساتھ زمین سے رہا دیئے جاتے ہیں تو بھر واتعات کی صورت وہ نہیں رہتی - یعنی اِسس حالت میں دونوں رسروں کا قورہ کیساں ہوتا ہے۔ اور برتی بھرن کا "بہاؤ" مُوصِل کا رستہ جھوڑ کر الم تصول اور بازوؤں كا رسته اختيار كر ليتا يتے۔ يبان اس بات کو یاد رکھو کہ ہم نے انسانی جسم کو اس

بہتر مُوسِل ان لیا ہے جو مشین سے سروں ہوئے ہے۔ اور واقعہ میں بات بھی یہی ڈوری یا نسوتی تا کے کی بجائے اگر دھاتیں ، کی جائیں تو اس برقی اُنہھرن کے جینلی اثر گزر جگی ہے ۔ اب ہم ییا ئی ٔ ح*زار*تی ٔ اور مقناطیسی انروں سے برقی مشین جل رہی ہوتی ہے کے پاس اورون (Ozone) کی مخصوص بُو ں ہوتی ہے ۔ یہاں وہ تیمیائی عل جس سے یحن (Oxygen) اوزون (Ozone) یس شبدیل برقی اُنہون سے پیدا ہوتا ئے بحكو ليا جائے۔ اور يھر شيشه رکھے کر برقی مشین کے بسروں کے عین قریب یچے کی طرف جا دیا جائے تو جس مقسام پر صن کانذ سے مگراتی ہے وہاں نیلا رنگ پی

ہو جاتا ئے۔ نیلے رنگ کا پیدا ہونا پوٹاسٹم آئیوڈائٹ (Iodine) __ [Potassium iodide کے ازاد ہو جانے کا نتیجہ ہے۔ اِسَ کاغبذ کو وو لٹائی موریے سے مجھو لیا جائے تو وہاں بھی یہی الى تغير بيدا ہوتا ہے - سيكن وہاں ربنگ کا اظہار صرف تنبت رسرے کے ارد گرد الْبُصرن كاحرارتي اثر إس طرح وكها يا جاسكتا کہ رو محفوظ رصاتی حولے چھوٹے سے نہایت باریک تاریح ذریعہ ایک دوسرے کے ساتھ را دیئے جائیں - اور مجمر اس تار کے رستے رایدنی مرتبانوں کا مورچہ اُنبھرا کیا جائے۔ اُنبھرن سے تار وھاکے کی سی مُندی کے ساتھ بخارات بن کر أر طائكا-کی مخفوظ شختی پر تھوڑی سی بارودِ رکھ کم اس بارود میں سے آنبھرن گزارو تو بارود ربھر جاتی اور جلتی نہیں - اِس کی وجہ یہ مِنے کہ اُنجورن كى متت نهايت تليل بهوتى بيئ - يهال سيك-بارود ابھی گرم ہو کر آبنی تیش اِشتعال پر ہنینے بھی نہیں یاتی کہ اُنبھرن نے صدے سے بکھر جاتی يم - بال كوئى ناقص موصل مثلًا كيلي دوري رست

میں رکھ کر اگر اُنجرن کو سست کر دیا جاسئے تو اِس صورت مِن البته بارُود جل أَنْفَتَى سِنِّهُ -ریشنی مرتبان سے پیدا ہونے والی أنبھرن ے ایتھر (Ether) بل اُٹھٹا ہے۔ تجربه كرف والأأكر محنوظ إساده يركه طابو جائے اور اینے ایک ہاتھ کو برقی مشین کے ایک یرے پر دکھ کر اس کے دوسرے سرے کو زین سے بلا وے اور بھر گیسی مشعل میں گیس جھوڑ کر دُوسرے ہاتھ کی اُنگلی مشعل سے بھلتی ہوئی گیس کی طرف کرے تو اُنگلی سے مشعل کی طرف شرارہ جائیگا ۔ اور اِس سے گیس جل اُٹھیگی۔ عالیریا (Guttapercha) سے ڈھکے ہوئے تائنے کے موٹے تارکا کھلا مغولہ بناکر محفوظ کر ہو۔ اور اِس مرغولہ کے اندر فولاد کی شوئی رکھ کر مرغولہ کے تاریں سے ریڈنی مرتبانوں سے مورجہ سے آنہون شرّارو تو سُوئی مقناطیس ہو جاتی ہے۔ اثر جن کا اِس مقام پر ہم نے ذکرکیا ہے صرف متحرک برق سے بیدا ہو سکتے بین - مقیم برقی بھرن اِن میں سے کسی ایک کو بھی بیدا نہیں كرسكتي - بال يد بهو سكتا بيِّ كد برق بحرا جسم معسكتي مقناطیس کے کسی ایک قطب پر خشش کی قوت ظاہر

کرے - لیکن یہ کشش کسی مقناطیسی واقعہ کا نتیجہ نہیں۔
جنائی یہی اثر اُس صورت میں بھی پیدا ہوتا ہے
جب کہ مقناطیس کی بجائے ہم دھات یا کسی اُور
ادّہ کی بتی رکھ دیتے ہیں ۔
ادّہ کی بتی رکھ دیتے ہیں ۔
ادّہ کی بتی رکھ دیتے ہیں ۔
ادّہ کی بتی کہ جب
ووُلٹائی نانہ کی بیدا کی ہوئی مرقی رُو دھاتی تار

و و کٹائی خانہ کی بیدا کی ہوئی برقی رُو دھائی ار یں سے گزرتی ہے تو اُس وقت بھی اِس قسم کے کیمیائی حوارتی اور مقناطیسی اثر شمشائرہ میں آئے بین۔ صرف اِتنا فرق ہے کہ جس چیز کو ہم برقی اُنہوں کہتے میں اُس میں برق کا گزریا تو فوری ہوتا ہے یا مُرک مُرک کر - اور برتی رُو میں مشقل اور مسلسل ہوتا ہے۔

تيسري فصل كمثقيل

ا۔ ریڈنی رتبان کے بیرونی غلاف کو ہم نے ہاتھ یں لے لیا ہے۔ اور اُس کا للّو برقی مثین سے مُوصِل کے سائنے کرتے ربی ۔ مفصل بیان کرو کہ برقاؤ کے اعتبار سے مرتبان کس مالت یں ہے ۔ اور یہ بھی بناؤ کہ بھرے مرتبان کو میز پر دکھنا خطر ناک کیوں نہیں ہوتا۔ اِس بات کی بھی توضیح کرو کہ مرتبان کو میز پر دکھ کا کیوں معوس اس کے للّو کو اُنگلی سے تجھوتے ہیں تو جھٹکا کیوں معوس

ا ہوتا ہے۔ ادر جب تم خود مختک بیروزے کی میکیا یر کھاے ہوکر یا مرتبان کو خشک بیروزے کی کمیا پر رکھ کر نشو کو آنگلی ے مجھوتے ہو تو اِسس مورت میں جھٹکا کیول محسوس انہیں ہوتا۔

١١- غير مُوسِل سمارے ير ركها مؤاك ياني كا برقايا ہوًا کو تطرہ بخارات بن کر اڑ رہا ہے۔ اس بات کو مان لو کہ بخارات برقاؤ سے عاری ہیں۔ اور بتاؤ کہ قطرہ کے قواه میں کیا تغیب میدا ہو رہے ہیں۔

سور دو محفوظ مشابر انصابی شختیال اور ب ایک محدسری سے تقسیماً ایک ایج کے فاصلہ پر متوازى ركمي تيس - اور دونون جُدا حُبدا برق نا أوراق طسلاني کی ڈییوں سے را دی گئی ہیں۔ مفسل بیان کرو کہ ذیل کی صورتوں میں اِن برق ناؤں کے داروات کیا رو على :--

(﴿) ا كو بهم شبت بحرن ديتے تي -یھراس کے بعد

(ب) ہم ب کو چھو لیتے ہیں۔

٧ - تلعي كي تختى خشك ريشي تا سے كے ساتھ لنگ رہی ہے۔ اِسس تختی کو ہم برتی مشین کے ذریعہ یہاں تک برقا دیتے ہیں کہ مزیر برقاؤ کی اسس میں مناتش ہیں رہتی۔ سیکن جب اس کو انبھوا کرتے ہیں

تو اِس سے سرف خفیف سا شرارہ عاسل ہوتا ہے۔
یہی شختی اگر میز پر رکھی ہوئی سٹیشہ کی خشک شختی پر
رکھ دی بائے تو اِس صورت میں مشین سے برقا دینے
کے بعد کاس سے چکرار شعلہ پیدا ہوتا ہے ۔ مفصل بیان
کرد کہ اِس اختلات کی علت کیا ہے ۔

ھے ریڈنی مرتبان کا بیردنی غلان اگر زمین سے طلا ہوًا نہ ہو تو اُت ہم بہت زیادہ نہسیں رقا سکتے۔ تہاری دائے میں اِسس واقعہ کی کیا توجیہ ہونا جائے ہ

ہے۔ تم کس طرح نابت کروگے کہ تمویسل کے کونوں اور اسس کی نوکوں پر برق کا اجتساع سب
سے زیادہ ہوتا ہے ہ دو اِسس قسم کی متالیں بتاؤ
جن یں اِسس خاصیت سے علی کام بیا گیا ہو۔
جن یں اِسس خاصیت سے علی کام بیا گیا ہو۔
کے ایک نارنگی خشک رہنے کی ساتھ

کے ایک نارنگی خثاک رئینی تا گے کے ساتھ
لٹک رہی ہے۔ ایس نارنگی بیں ایک سینے کی سُوئی
اِسس طرح گاڑ دی گئی ہے کہ اسس کی نوک بہر
کی طرف ہے۔ مفصل اور موجت بیان کروکہ ذیل
کی صورتوں بیں کس طسیرح کے برقی اثر تہدا

_: گخ :-

(في) ايك برقايا ہؤا جسم ہم سُوئی كے قريب لاكر اُس كى نوك كے مقابل ركھتے ہیں۔ (ب) برقایا ہؤاجسم ہم ناریکی کے ماسس بہا کے قریب رکھتے ہیں جو سوئی کی سمتِ مغالف میں ہے۔

ہوئی ہے۔ اس نوک کو ہم برقائے ہوئے مفوظ ہوسی کی بین نوک کئی ہوئی ہے۔ اس نوک کو ہم برقائے ہوئے مفوظ ہوسی ب کے قریب دیکھتے ہیں۔ بتاؤ مندرجہ ذیل صورتوں میں ب یرکیا اثر ہوگا :۔۔

(في ببكم المعنوظ بيا ـ

(ب) جب كاغير محفوظ ہے۔

4- وو اورات دار برق نا سر اعتبارے باهب

سٹا بہ ہیں۔ صرف اِتنا فرق ہے کہ ایک کی ٹوپی پر سُوئی گئی ہوئی ہے۔ اِن دونوں کو ہم برقی مضین سے ساوی فاصلوں پر رکھ دیتے ہیں۔ پھر جب مشین کو چائے ہیں۔ پھر جب مشین کو چائے ہیں۔ پھر جب مشین کو چائے ہیں۔ اور جب مشین طب لائی اُوران منفرج ہوجائے ہیں۔ اور جب مشین طب لائی اُوران منفرج سے بل طب لائی اُوران بہت جلد ایک دوسرے سے بل طب لائی اُوران متا اِتھ ہیں۔ اور دوسرے کے طلائی اُوران متا اِتھ بہت دیر کے بعد یلتے ہیں۔ تہاری رائے میں اِسس بہت دیر کے بعد یلتے ہیں۔ تہاری رائے میں اِسس بہت دیر کے بعد یلتے ہیں۔ تہاری رائے میں اِسس بہت دیر کے بعد یلتے ہیں۔ تہاری رائے میں اِسس اِنتھان کی کیا قوصہ ہوسکتی ہے ہ

• ا- ساده فركى برتى سنين كا خاكه بناؤ اوراس

کی تشسریج کرو۔

ا۔ برق بردار کی بنادٹ بیان کرو۔ اور اُس کے طربی عمل کی توضیع کرو۔ ۱۱۱۔ بجلی سے بیخ کے سئے جو مُوسِل استعال کیا جاتا ہے کہ چھوٹے سے بیانہ پر اُس کا عمل دکھانے سے لئے ایک تجربہ تجویز کرو۔



وونرا باب

چوفض چوفنی ل

ووُلٹائی خاننے

کیمیائی علی ۔۔۔۔۔ دولٹائی خانہ سے جو برقی رُو حال ہوتی ہے اُس کی توانائی اُس کیمیائی علی سے آتی ہے جو خانہ کے اندر جاری رہتا ہے۔ اِس کئے یہ اور نہایت ضردری ہے کہ کیمیائی علی کی حقیقت بخوبی ذہن نشین کرلی جائے۔ مثال کے طور پر ذیل کے تجوب کرئی آسلم پر غور کرو۔ یہ تجربے اُن کیمیائی تغیرات سے جو کئی آسلم کے خاوں میں بیدا ہوتے بَیں نہایت قریب کا تعلن کے خاوں میں بیدا ہوتے بَیں نہایت قریب کا تعلن کے خاوں میں بیدا ہوتے بَیں نہایت قریب کا تعلن

رکھتے ہیں۔ تحب عب ت ب كيمائي تغير: () بت كا ايك باريك سا يتزاك كر أس كا يسرا الك السي كم كسى شعله من ركو جيا كريكني سے طال ہوتا ہے۔ دیجھو دھات جلنے لگی۔ ادر چکدار نیلگوں سبز ستعلہ دے ربی سے ۔ اور سفید سفوف میں برلتی جاتی ہے ۔ یہ سفوف جبت کا آکسائیڈ (Oxide) کئے جو جست اور آکسیجن (Oxygen) کے کیمیاتی ماہ سے بیدا ہوا ہے۔ (ب) اب ای طرح تائیے کے بتلے بترے پرتجربہ کرو۔ دیجو یہ دھات جلتی تو نہیں ۔ میکن اِس سے اُوہر سیاہ ربگ کی ته بن جاتی ہے۔ یہ سیاہ رنگ ته تاشی کا آکسائیڈ (Oxide) اُ (ج) جب بلامینم (Platinum) کا بیتر اس طسیع شُعله مِن ركما جامًا بِنَ تو اس مِن كُوئي تغير محسوس نهيس جماء (﴿) المتحاني نلي ميس تصورًا سا مِلكايا بَهُوا (١: ٨) سلفيور (Sulphuric) تُرشه لو- اور اُس مِن تجارتی جست کی ایک جمونی سی بتی ڈال دو۔ ربھیو جست کی سطح سے گیس کے مبللے اُتُعنے گئے۔ امتحانی نلی کا ممند چند وقیقوں کے لئے اپنے انگو علم ے بند کراو تاکہ کیس نی میں سے نکلنے نہ پائے۔ بھر انگونٹا ہٹا

لو اور نلی کا مُنه کمیسی شعلہ کے پہلو کے پاس لاؤ۔ وکمیمو اسخانی نلی

مِن سُمِس جِلنے لگی اور اُس سے نیلا سا شعلہ بیدا ہو رہا ہے۔ اِس طرح جو گیس حال ہوتی ہے اُسے المیڈروجن (Hydrogen) کہتے بیں۔ یہ بھی دیکھ لو کہ امتحانی علی میں ڈالا ہؤا جست بالتدریج فائرب ہوتا جا رہا ہے۔

(ب) یہی تجربہ اب تا نبی برکرو۔ دیکھو ہلکایا ہؤا تُرشہ کرم کرنے پر بھی تا نبی برکوئی اثر نہیں کرتا۔ اِس کی بجائے اُلہ طاقہ توسم سافیورک (Bulphuric) ترشہ استعال کیا جائے تو وہ بھی جب تک گرم نہ کیا جائے اِس دھات پر کوئی عل نہیں دہ اے اس دھات پر کوئی عل نہیں کرنا ۔

رج) جب پلامینم (Platinum) پر یہ سجر بہ ای جاتا ہے تو اُس پر گرم کرنے سے بھی طاقتور سلفیورک کیا جاتا ہیں ہوتا۔ کیا جاتا ہے تو اُس پر گرم کرنے سے بھی طاقتور سلفیورک (Sulphuric) ٹرشہ کا کوئی عمل نہیں ہوتا۔

سادہ وولیائی خانہ ۔۔۔ جب دھاتیں ہلکا جوئے سلفیورک (Sulphurio) ترشہ میں رکھی جاتی ہیں تو ان جوئے سلفیورک (Sulphurio) ترشہ میں رکھی جاتی ہیں تو ان اسب پر کیمیائی عمل مساوی نہیں ہوتا۔ جنانچہ جست مرب سے جات مور بلا بینم (Platinum) تر سے جست مرب سے جلد اور زیادہ متاثر ہوتا ہے۔ اور بلا بینم (Platinum) سرب سے کم ۔ اِن دھاتوں میں سے ہم کوئی سی دو کو سیادہ ووٹیائی خانہ بنانے میں استعال کر اسکتے ہیں۔ تیکن سادہ ووٹیائی خانہ بنانے میں استعال کر اسکتے ہیں۔ تیکن جونکہ تانبا اور جست بہت عام دستیاب ہوتے ہیں اِس

کی جاتی ہیں۔ اِس کے علاوہ اِن کے لئے اَدر وجوہِ اُتخاب بھی ہیں -تجوب سے سب سے مس

اور جست کا ایک ایک ستطیل (۱۰ × سمر) بیترا او- اور دونوں کے اُوپر دالے کناروں پر تانیے کا ایک ایک موٹا تار ٹانیج کا ایک ایک موٹا تار ٹانیج سے جوڑ دو۔ پھر جیسا کہ شکل مالا میں دکھایا گیا ہے بیت بان بیتروں کو سہارا دے کرگاس کے افدر ملکائے ہوئے سلفیورک ہے اِن بیتروں کو تانیج کے (Sulphuric) ترشہ میں رکھو۔ ادر اِن کے رسروں کو تانیج کے

شکل <u>۲۲</u> ساده دونان خاند ایک لجے سے پتلے تار کے ذریعہ
ایک دُوسرے سے چوڑ دو۔اِس
کے بعد مینر پر ایک کمپاسی شوئی
رکھو۔ اور اِس شوئی کے عین
اُوپر اور قربیب تائنے کے وال
تار کا مستقیم حصہ لاؤ۔ اور اِس
بات کی احتیاط رکھو کہ تار مقایی
بات کی احتیاط رکھو کہ تار مقایی
نصف النہار میں رہے۔ دیکھو

برق کی موجودگی کا ایک نہایت سادہ اور عدہ امتحان ہے۔ اِس کا نظریہ ہم آگے جل کر بیان کرینگے ۔

جس تار میں سے برقی رَو گزرتی ہے وہ صرف کمیاسی شوئی پر ہی مقناطیسی عمل نہیں کرتا بلکہ تُولاد کے

تکڑے کو مقنا دینے کی بھی قابلیت رکھنا ہے۔ اس کا تار بشط کید شوت میں لیٹا ہوا ہو جب خیشہ کی تنگ نلی کے گرد کبیٹ کر بند مرغولہ کی صورت بنا لیا جاتاہے مر اِس مرغولہ کے اندر سینے کی فسوئی رکھ دی جاتی ہے منتقل برقاؤ خاکِ کر لیتی ہے۔ اِس اِجال تفصيل اگلي فضل ميں آئيگي-ت کے یترے بلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں رکھے جاتے ہیں اور ٹرشہ سے باہر کی طرف تار سے ایک لى سطح يرتبليك أنتفت بوئ دكھائي ويت ئيں-ب واسن تارکو ہم الگ کر لیتے ہیں تو تانیے کی سطح پر قو مبلول کا بیدا ہونا کرک جاتا ہے اور جت کی سطح پر ست اور ترشه کے درمیان حمیمیائی عل اس وقت بھی جاری ہے ۔ یہ ظاہر نے کہ اِس صورت میں برقی رو تو يدا ہو نبيں رہي اِس لئے جست ضائع ہو رہائے۔اور اِس کی متسادی کیمیائی توانائی کھوئی جا رہی ہے۔ یہ عل رن اُس دقت پیدا ہوتا ہے جب تجارتی حبت استعلا لیا جاتا ہے۔ اگر فالص جت ملکائے ہوئے ترشہ میں رکھا جائے تو يمراس على كاكوئي شائبه بيدا نهيس بوتا- يا على إس

بات کا نتیجہ نے کہ تجارتی جت میں کوٹ ہیں جو بیشتر لوسے اور کاربن (Carbon) پر آ ہولے ہیں۔ ہلکائے ہوئے ترشہ میں جب تجارتی جنت ڈالا جاتا، تو اُس کی سطح پر کا ' لوہے یا کارین (Carbon) کا ' ہر ذرہ الك حيومًا سا دولمًا في خانه بنا ديبًا بنَّه جو اينه إرو كرويح جنت كو كما آ با آئے - إس طرح اوج يا كاربن (Carbon) کے فروں پر سے بائیڈر وحن (Hydrogen) کے تبلیے اُٹھنے لگتے ہیں۔ اِس واقعہ کو مقافی عل کہتے یا تجارتی جبت کی صاف سطح پر اگر پارے کا تطرہ أل دیا جائے تو اس سے اِن دونوں دھاتوں کا ملقم بن ا جاتا ہے۔ اور اِس طرح مقامی عل سبخونی مرک جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یارا ، جست کو حل سر لیتا ہے ، ادر ہے اور کاربن (Carbon) کو حل نہیں کرتا۔ اِس کئے یارے کی مر الكاع الوسع مرشر كے لئے خالص جست ميساكرتي جاتی ہے ۔ اور او بے اور کاربن (Carbon) کے ذرّات کے لئے ترشہ سے سامنے آرطین جاتی ہے۔اوریہ ظاہریے ک یمی چیزیں مقامی عل کی مُوجِب ہیں - جب اِن پر بروہ ٹر گیا اور انہیں تُرشہ ہے مُس کرنے کا موقع نہ مِلا تو مقامی عمل کا پیدا ہونا کیا منی -خالص جست ترشہ میں۔ خالص ست کی ایک میٹری ہے کر اسخانی الی

میں رکھو اور اُس پر بلکایا ہوا سلفیورک (Sulphuric) تُرشه ڈالو- دیجو وئي كيمائي عل محسوس نهيس سوا-ر الله استحارتی جست کا جھوٹا سا طکڑا استحانی نلی میں رکھو اور اُس پر تھوڑا سا اِلکایا ہوًا تُرشہ ڈالو۔ دیجیو کیسا تینر تینر کیمیائی

عل ہوتا ہے۔ اب نلی میں یارے کا چھوٹا سا قطرہ ڈالو ادر اللی کو خوب ہلاؤ ۔ دیکھو جست کی سطح یارے سے تگلیلہ ملقم ا بولئي ادر كيميائي عل أرك كما-

(ب) تجربه منك مين جوجت كا پترا تم نے اتعال

کیا بے اُس کو چند وقیقوں کے لئے ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) بڑھ یں ڈیو دو تاکہ اُس کی سطح صاف ہوجائے۔ بھے اُس کی سطح یر روئی یاکیرے سے یارے کا ایک قطرہ کل کر پترول کو لغَم كردو- اور إس سے بعد تجرب عب كى طرح ووثنائى ظانہ تیار کرو۔ دیکھواب جت سے گیس کے مبللے پیدا نہیں ہونے اور تاني كي سطح ير ييدا بو رب كي -

ودلياني عل ۔

(في من ركهواور على من ركهواور

اس ير ملكايا بؤا سلفيورك (Sulphuric) ترشه دالو- ديكمو كيميائي عل شروع نہیں ہوتا - اب علی میں "انتے کے چند ریزے ڈالو- دیکھو فوراً تُندى كے ساتھ كيميائي على شروع ہو گيا۔ اِس بات كو مجى ديكھ وكركيس كے مليل جست يوسے نبل أعقے - صرف تائے

ير سے اُنھ د بن ہيں۔ يہ واقعہ حققت ميں چھو نے سے بيان ير تجربه علی سے کا اعادہ ہے۔ یہ کونسی گیس نکل رہی تنے ؟ الی کا مُنَّه چند ونیتوں کے لئے اپنے انگو سے ہند کر لو اور ثابت کرو کہ یہ گیس بائیٹردجن (Hydrogen) ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ یہ بھی ایک سادہ دونٹائی خانہ بن گیا ہے جس میں واصل اکم نظرانداز كردية كي بين-إس لئ كه تُرشه كي سطح ك يعي بست اور تأنيا فود ايك ووسرے سے ملے ہوئ بس-(سب) اب مینی تیربه تا تنبے کی بجائے تھوڑا سا کہو وال كركرو- ويكيو إس صورت مي بحى ولي بى واقعات بيدا ہوتے بیں۔ (ج) وہے یا تا تنبی بجائے ماریک پسا ہوًا كوئله استعال كرو اور نلي كو خوب بلاؤ ـ د يكفو إس صورت س بھی وُری باتیں مشاہرہ میں آتی ہیں۔ یہ بات بہت آسانی سے دکھائی ماسکتی ہے کہ ساوہ دوللائی فاند میں جست ہی کے صرف ہونے سے وہ توانائی حاصل ہوتی ہے جس کو برقی روسے تعبیر کیا جاتا ہے۔ مثلاً جب ہم جست کے پترے کو احتیاط سے سکھا کر اور تول ر شکل ملک کی طرح دو لٹائی فانہ تیار کرتے ہیں اور کھے دیر تک برقی رو عاری رکھنے کے بعد پھر اِس پترے کو سُلُها كر توليت ہيں تو اِس كا وزن يبلے سے مم نكلما ہے۔

اوروزن كا نقصان تخفيناً أس مرت كا متناسب بورات

۱۱۳ ووثنائی خاند کے میسروں کا ختلانِ قوہ

جس میں برقی رو جاری رہتی ہے ۔ تائنیے کے بترے کا وزن اس مقام پر ضروری ہے کہ سادہ دو آنائی خانہ میں واصل حارول میں جَو برقی رَو باِئ جاتی ادّہ جب جاذبیر زمین کے زیرِ اثر کسی ملند مقام سے رگر رہا ہوتا ہے تو اِس حالت میں وہ اُس مقام سے جال ہوتائے جہاں اُس کی توانائی بالقُوّد کم مدتی ہے۔ اِن دونوں مقاموں کو ہم علی الترتیب بلندادر لیست سیا ذکی قوہ سے نقط المد سکتے ہیں۔ اسی طح برق بھی آس مقام سے جاں برقی قورہ بلند تر ہوتا ہے اُس مقام کی طرف "بہنے" کا تقاضا کرتی ہے جہا برقی توہ کیست ہوتا ہے۔ اِس سے ظاہرہے کہ برتی تُوہ کے اختلاف اور برق کے "بہاؤ" میں علت و معلول کا رشتہ ہوئے ليكن إسس مات كو ياد ركهنا جائية كربرق كا " بهاؤ يمرف إِس ِ حالت میں صورت پذیر ہوتا ہتے جب کہ لمبند ولیت تُوہ کے نقاط کسی ایسے واسطہ سے باہم ملا دیئے جاتے ہیں جس میں برق کا گزر مکن مو - اس سم سے واسط کو موصل سہتے ہیں۔ مثلاً تجربہ عنہ میں دولٹائی خانہ کے تانبے اور جست مے یتروں کو مِلانے والا تائب کا تار موصل تے۔

خانہ اور تار کے مجموعہ کو ہم برقی دور کہہ سکتے

"ستالات سكونى" سے مشابہت برقی دَور کے برقی واردات کو ہم 'دو حوصنو ل میں رکھے ہوئے' انی کے واردات سے تشہیہ د کے سکتے ہیں مجالیکہ حوض لیجے سے ایسے نل کے ذرابیہ باہم مِلا دئے نگئے' ہوں جسے ت سے بند کر لینا تکن ہو- اگر ایک عوض میں پاتی سطح دُوسے وض کے مقابلہ میں بلند ترتبے تو جب ٹ کو کھول دینگے تو این پہلے حوض سے دوسرے وض کی طرف بہنے لگیگا اور جب یک دونوں عوضول میں یانی کی سطح مسادی بلندی پر نه آ جائیگی برابر بهتا رہیگا - یعنی بہاڈ کی شرح (یا "رو") اختلاف بلندی سے گھٹنے سے ساقہ ساتھ بالترویج گھٹتی جاتی ہے۔ اور آخرِ کار جب لمبندید كا اختلات جامًا رہتا ہے تو ياني كا بہنا بھي زُك جامّا ہے. یانی کا بہاؤ ہم ڈاٹ کو بند کرنے سے بھی روک سکتے ہیں اس حالت میں نل یانی کو ایک لبندی سے دوسری لبندی ی طرف گویا (یصال نہی*ں کرتا۔ یہ واقعہ بعینہ کہ تانیے کے* وصل تار کو وولٹائی خانہ کے کسی ایک بسرے سے مجدا کرکے خانئِ ندکور کے برقی دُور کو توڑ وینے کا مشابہ ہے۔ نل کے رستے پانی کے بہاؤ کی شرح صرف اس مالت میں کیسال رہ سکتی ہے کہ جس شرح سے ال میں

انی یہ رہا ہے دوسرے وض میں سے کسی بیب کے ذرامیہ اُسی شرح سے پانی کے نکل جانے کا انتظام کردیا جائے۔ اِس صورت میں سطح کی بلندیوں کے ابت دائ اختلاف کو وہ توانائی قائم رکھیلی جو بیب کے چلانے میں صَرِف ہوتی ہے۔ سادہ وولٹائی دور میں پنتروں کا ابت الی اختلانِ تُوہ جست اور تُرشہ کے کیمیانی تعامل سے قائم رسبا ہے۔ پھر فجونین تمام جست یا تمام ترشہ قرف ہو جاتا گئے برقی رَو معاً بند ہو جاتی ہے۔ سادہ وولٹائی خانہ میں تائیے کا یترا پھن کے مقابلہ میں بلند تر برقی قوہ پر ہوتا ہے۔ اِس بیرے کو تم یوں تصور کر سکتے ہو کہ یہ یانی کے اس حض کا مثابہ تے جس میں پانی کی سطح بلند تر ہے۔ تا نئیے اور جست ے پتروں کو' اصطلاعاً' قانہ سے متبت اور منفی سے کہتے ہیں اور برقی رو کو یوں بیان کیا جاتا ۔۔۔ کے وہ والل تار کے رہتے تائیے سے جت کی طرف جلتی تھے تمام اقسام کے وونٹائی خانوں میں جن کا ذکرائے آئيگا مست بني كا يترا بهيشه فانه كا منفي رسرا موتا تي-توت مُركبُ برق – جو دھاتی ہتروں کے درمیان اختلاف توہ کو قائم رکھتی ہے أسب خان كى قوت محركي برق كت تين - آئنده تقررو یں توت محرکئے برق کھنے کی بجائے اختصار کے لحالم سے

بتروں کے اختلافِ تُوہ کا درج خانہ کے اندر کے درجہ پر موقوف ہوتا ہے۔ پھراس ظاہر ہے کہ اِن میں سے اگر ایک کی قیمت معلوم ہو جائے تو عدداً میں ووسرے کی قیمت سو تھی تعب ہد بات و مدور مرن دو سرے ن منگ و بی جسیر ارکیے۔ اِس بناء پر یہ رواج ہوگیا ہے کہ جہاں دھاتی پترو ، اخلاب توه كا حواله دينا هوتا ي ولان خسانه كي ہی سے حوالہ سے کام لیا جاتا ہے۔ ب خاص اِکائی اختیار سرلی سئی ہے جے وولٹ (صفحہ ۱۹) ستے ہیں۔ اس اکائ کی مقدار کا اندازہ تم اس سے کر سکتے ر تجربہ منے میں جس سادہ ووُلٹائی 'خانہ کا ذکر آیا ہے ر ب تقریباً ۱ وونٹ (Volt) ہے۔ ر بھو گئے کہ دانسیال کے خانہ کی تقریباً ۱۶۰۶ وونط (Volt) ہے۔ نے خانہ کی تقریباً ۱،۹۵ ووُلٹ (Volt)-تم ویچھ کے ہوگ سادِه ووَلَيَّا فَى خَامْهُ جِب جِل رَا مِوْمًا تِهِ ۚ تُو مَا نَبِهِ كَلُّ سَطِّح یر کیس (ایر شیروجن Hydrogen) سے ملیلے جمع مو جاتے ہنں۔ اِس طرح تائنے کے پترے کا ہر وہ جھوٹا سا جِقْد بس سے ایڈروجن (ydiogen) کا مبلا چمٹا

ستى النب سے محفوظ ربتہائے۔ اور اس سے تانب سے بترے كا مؤتر رقبه گفت جا ما ہتے۔ ہائیڈروجن (Hydrogen) کا اجماع ایک اور اعتبار سے بھی شفیر ہے ۔ یعنی ہائیڈرومن (Hydrogen) بہت جلد آگسیڈائینز (Oxidise) موجاتی ہے۔ اور اِس اثنا میں وہ جست کے مشابہ عمل کرتی ہے۔ جنانچہ جب وہ وواٹیائی خانہ میں موجود ہوتی ہے توجست کی طرح عمل ر کے ترشہ کے رہتے تائیے سے جبت کی طرف برتی رو بھیجنے کا تقاضا کرتی ہے۔اِس طب مرح خانہ کی ن م ب إس آزاد شده بائيدروجن (Hydrogen) سے بیدا ہونے والی خالف ق م ب کی وجہ سے کم ہو جاتی ہے۔ پھر ظاہر بھے کہ خانہ اور واصل تاریس سے گزرنے والی رو کو بھی نتیجة گھٹ جانا چاہئے۔ یہ اثر جو تائنے کے پترے یر مائیڈروجن (Hydrogen) کے جمع ہو جانے سے بیدا ہوتا ہے اِس کو خان کی تقطیب کتے ہیں۔ اس ائيدروجن (Hydrogen) كا حيلي درايع

اِس ہم نیدروجن (Hydrogen) ہو جی در ہے اس کے در ہے اس کے در کرنا کو دقت طلب ہے۔ ہم کی کیمیائی ذرایع سے (مثلًا سکسیڈ ائینر (Oxidise) کر دینے سے) البتہ اِس کے اجماع کو بہ سمسانی روکا جا سکتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ اِس حالت میں ہم اِس کو ہوا میں تو جلا نہیں سکتے۔ ہاں ہوا کے علاوہ اُور چیزی مثلًا پوظا سیٹم پرمنینگا نید ط

(Potassium Permanganate) كَيْنَكَانِيزِ وْالْيَ آكسائيكِ (Manganese Dioxide) م يوالسيتم والى كروميك (Potassium Dichromate) البته اس كام كوسخوبي الجام د سکتے ہیں۔ اِن چیرول میں بہت سی تاکسیجن (Dxygen) ہوتی ہے۔ اور جب اِن چیزوں کو ہم بانی میں حل کروپیے ہیں تو اِن سے آکسیجن (Oxygen) بہ اُسانی مجرا مبو جاتی بيتے - إسس بناء ير إن جيسنرول كو آكييدائيزنك (Oxidising) عامل کہتے ہیں۔ تقطیب کو روکنے کے لئے اور کیمیائی قاعدے بھی رمل سکتے ہیں۔ اور وولٹائی خانہ کی جو بہت سی قسمیں وضع کی گئی ہیں اُن کے اختلاف بیشتر اِن ہی قاعدوں یرمنی تبی جو اِن میں تقطیب کو روکنے کے گئے اختیار کئے اِس خانہ میں دفع تقطیب کے لئے اِس خانہ میں دفع تقطیب کے لئے اِستعال کیا جا تے اور اُس کے ساتھ ملکایا بڑا سلفیورک (Sulphuric) تُرشه إلا دیا جا تا ہے۔ تانیے کے ساتھ چونکہ ڈائی کرومیٹ (Dichromate) اور گرشه کا یه آمیزه تعامل کرنے کے یترے استفال کئے جاتے ہیں۔

اس خانه کی ایک ساده صورت شکل معد میں دکھائی گئی ہے۔ اِس میں جستی ینزے کے دونوں پيلوول بر كارين (Carbon) کا ایک ایک پترا رکھا ہے اور کاربن (Carbon) کے یترے جوئی پر باہم ملا دیئے گئے ہیں۔ جست کا پترا دھاتی سلاخ کے ساتھ لٹکا دیا گیا نے اور خانہ کے ڈھکنے میں ڈائی کرومیط والا**خا**نہ یہ انتظام کر دیا گیا ہے کہ سلاخ سب طرورت نیجے اوپر سرک سکتی ہے۔ جب خانہ استعال میں نہیں ہوتا تو اِس میں جست کا پتار ایع ے اہر نکال دیا جاتا ہے۔ إس خانه كے لئے مناسب طاقت كا محلول مندرجه فیل تناسب سے تیار ہو سکتا ہے :۔۔ ا- ياني ۷- دانی کرومیط (Dichromate) سم سلفیورک (Sulphurie) ترسشه ۴۰ حصد بهم۔ جست کے بیٹرے کو ملتم بنائے رکھنے کے لئے اگر ۲۵، حصہ مروس سلف ط (Mercurous sulphate) طادیا جائے تو بہت مناسی

جب نطنہ جل رہا ہوتا ہے تو ڈائ کر دمیسٹ (Diehromate) میں کے کرومیٹم ٹرائی آکسائیسٹر (Chromium Trioxide) کو ہائے ڈروجن سخول کر کے حرویم سیسکوئی آگسائیڈر (Chromium sesquioxide Cr. O.) ناویائے۔ اور یه آکسارئید (Oxide) میمر سلفیورک (Sulphuric) فرنشه میں حل ہوکر کرومیٹم سلفیط (Chromium Sulphate)بن جاتا ہے اس تغیر کے ساتھ ساتھ معلول کا رنگ مھی ناریجی مشرخ سے ساہی گون سبری الل نیلا ہوتا جاتا ہے۔ ليكلانشوي خانه -----اپنے مُوجِد کے نام سے موسوم ہتے۔ اِس میں جست کاربن (Carbon) اور نوشادر کا مرتبحز محلول استعال کیا جاتا ہے۔ اور مینگانیز ڈائی آکسائیڈ(Manganese Dioxide) اِس میں واقع تقطیب ہوتا ہے۔ کاربن (Carbon) کا بیترا (ك شكل عديك) ايك استوانه نما سادار برتن کے مرکز میں رکھا ربتائي اور مسامار برتن ير كاربن (Carbon) ا ور مَنْمِينَكُمْ نِينِرِ دُالِي آكسائِيدِ (Manganese Dioxide) کا آمیزو چراط دیا جا آئے۔ جست کی سالن شکل ملک دلیکانشوی فاد ج کو شادر کے محلول میں ج تو تنادر نے تحکول میں 'ڈوربی رہتی ہے اور یہ محکول شیشہ کے برتن میں رکھا جاتا'

جب یه خانه چل را روماست تو امونیا (Ammonia) اور بائتررومن (Hydrogen) بيدا موت بين- امونيا (Ammonia) ئیس یانی میں بہت قابل حل ہے۔ اِس کئے وہ تقطیب كا مُوجب نبيس موتى - مَيْنَكانيز دائ آكِسائيد (سيس موتى - مَيْنَكانيز دائ آكِسائيد (Manganese Dioxide) مِرِف ایک صت سا آگریاا بیزا Oxidising) مامل ہے۔ اسس کئے اگر خانہ برابر استعال میں رہے تو ہبت جلد مقطب ہو جاتا ہے۔ اِل اگر ذرا دیر کے لئے انس کا عل ردک دیا جائے تو البتہ اُس کی تقطیب براسانی د نع ہو جاتی ہے۔ لیکلانشوی خانہ میں ایک بڑا فائدہ یہ ہے کہ اس پر نہبت کم توجہ رکھنا بڑتی ہے۔ اِس کئے تار برتی کے کام میں کھرول میں برقی گھنٹیاں بجانے کے لئے اور اُن کاموں میں جہاں برتی رُو کی مِرٹ گاہے بگاہے خرور بڑتی ہے یہ خانہ بہت عام استعال ہوتا ہے۔ اِس خانہ کو مہینوں بلکہ سالوں تک تازہ کرنے کی ضرورت نہیں یر تی ر اور جب مجھی وہ اُرک جاتا ہے تو اِس کا اُرکنا صرف اِس وجہ سے ہوتا ہے کہ نوشادر سے محلول سے یانی بخارات بن کر اُڑ جاتا ہے۔ اور ظاہر ہے کہ اَور آیاتی وال دینے سے اِس مرض کا بخوبی علاج موسکتا ہے۔ خشک فانے جن خانول میں مایع چیزیں استعال کی جاتی ہیں اُن کو ایک جگہ

سے وُدسری جگہ نے جانا ذرامنکل جونا ہے - اِس لئے خشك ظاول كو عمواً ترجيح دى جاتى هِ عنك ظاول ى تمام تسميس حقيقت مين ليكانشوى خانه ہى كى بدلى موئی شکلیں ہیں۔ اگر سے بوجھو تو یہ فانے بھی سمجھ چنداں خٹک نہیں ہوتے۔ چنانچیر اُن کی کارگزاری کی کامیابی بھی بیشتر اِسی بات پر موقون ہے کہ اُن کے مانیہ کو مرطوب رکھا جائے۔ اِس خانہ کے اجزاء حسب نیل آیں :۔۔ خانہ کے وسط میں

سكل عوا

سخت کاربن (Carbon) کا بترا ہوتا ہے جس یر منینگا نیز ڈالی آكائيد (Manganese Dioxide) کارین (Carbon) فشادر

زنک کلورائیڈ (Zine Chloride) اور گوند کے آمیزہ کی امک

مونی تہ (شکل <u>۲۹) چڑھا دی جاتی ہے۔ پھر اس تہ کے</u> أُوبِيرِ يَسِسِي لَيستَرُ وَنْشَاوِرُ نِهِ نَكُ كُلُورِائِيْدُ (Zinc Chloride) ادر آئے کے تیار کی ہوئی لئی ب بڑھا دیتے ہیں يه تمام سامان بيروني جستي برتن مين ركها جاتا بي - اور جستی برتن کاغذ کے یہے میں لیٹا رہتا ہے۔ خانے کے مانیہ کو انی اپنی جگہ پر رکھنے سکے لئے امن کے درمیان

ایک بیج (Pitch) کی تہ کھڑی کر دی جاتی ہے جس میں ایک چھوٹی سی نلی لگی رہتی ہے۔ خانہ سے اندر جو کیسیں بیدا ہوتی ہیں وہ اِس نلی کے رہتے باہر مکل جاتی دانیالی خانه ____

سوس ا

خانه میں تانبا اور جبت استعال کئے جاتے ہیں ادر اس مين كايرسلفيث (Copper Sulphate) يعنى نيلا تحوتف وافع تقطیب ہوتا ہے۔ شکل سنا کو دیکھو۔ یہ اسی خاند کی تصویر ہے ۔ اِس میں بیرونی برتن تأنیج کا ہے اور ویک

پترے کا کام دیتا ہے۔ اِس برتن کے اندر ایک سامار

برتن رکھا جا اے جو کارسلفیٹ

(Copper Sulphate) کے طاقتور

مل سے گھرا رہتا ہے۔ بیرنی رتن کے مُنہ کے قریب اندر

کی طرف تانیے کی ایک شواخلا

فتی ملی رہتی ہے۔ اِس کے شکل منا دانیالی فان

آوبر کابرسلفیٹ (Copper Sulphate) کی قلمیں رکھ دی جاتی ہیں۔ یہ قلمیں محلول کی طاقت قائم

رکھتی ہیں۔ مسامار برتن میں جستی سلاخ اور ایکا یا بردا ملفیدرک (Sulphuric) مُرتثه رکھ جاتے ہیں۔

جب خانہ استعال میں ہوتا ہے تو جست اور سلفیورک (Sulphurie) شرشہ کے تعامل سے جو ہائیڈردجن اسلفیورک (Sulphurie) شرشہ کے تعامل سے جو ہائیڈردجن (Hydrogen) میں سے گزرتی ہے اور تائیج کی سطح پر نمو دار ہونے کی بیا ہوتی ہے کا برسلفیٹ (Copper Sulphate) میں سے تانیج کو ہٹاکر خود ائس کی جگہ لے لیتی ہے ۔ اور نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ تانیج پر ہائیڈروجن کی جاتے خالص تانیج کی تہ جتی جاتی ہیں کہ ہیڈروجن اور کا برسلفیٹ (Sulphurie) شرصہ بیدا ہوتا ہے۔ کیمیائی تانیا اور سلفیورک (Sulphurie) شرشہ بیدا ہوتا ہے۔ کیمیائی ساوات کی شکل میں اِس واقعہ کی تعبیر حسب ذبل مساوات کی شکل میں اِس واقعہ کی تعبیر حسب ذبل مساوات کی شکل میں اِس واقعہ کی تعبیر حسب ذبل ایک میں اِس واقعہ کی تعبیر حسب ذبل میں اِس واقعہ کی تعبیر حسب ذبل میں اِس واقعہ کی تعبیر کی شکل میں اِس واقعہ کی تعبیر کی تعبیر کی شکل میں اِس واقعہ کی تعبیر کی تعبیر کی شکل میں اِس واقعہ کی تعبیر کی کی تعبیر کی تعبی

 $H_2 + CuSO_4 = H_2SO_4 + Cu$

یہ خانہ جب ویر تک غیر مستعل رکھا رہتا ہے تو کھیے کاپرسلفیٹ (Copper Sulphate) ساملار برتن کی دیواروں بی سے گزر کر اندر چلا جاتا ہے اور دہاں جست سے تعالی کرتا ہے جس سے زنگ سلفیٹ (Zinc sulphate) اور تائبا بیدا ہوتے ہیں۔ یہ آزاد شدہ تائبا جست کی سلاخ پر جمتا جاتا ہے۔ اِس اثر ختم ہو جانے کے بعد کو دو کئے کے لئے ضروری ہے کہ تجربہ ختم ہو جانے کے بعد خانہ کی مانع جیزیں فورا اِس خانہ سے نکال کر الگ الگ

وتوں میں ڈال دی جائیں۔ بنسنی اور گرؤوی خانے __ در قسوں کے وقولٹائی خانوں میں صرب اتنا فرق ہے ک بنسنی خانہ یں اننے کے یترے کی بائے خت کارین کا مکرا ہوتا ہے اور گسے فروی خانہ یں بلاً ينم (Platinum) كا يشر- كاربن (Verbon) يونك سستا يرًا أَتِ إِس لِنَ بنسنى خاند زياده استمال بوا جي-بنسنی خانه میں دو جُداگانه برتن ہوتے بَين - اندروني برتن جھوٹا اور مسامار ہوتا ہے - اِس میں طاقتور نائیٹرک (Nitric) ٹرشہ بھر دیا جاتا ہے اور ترشہ میں کاربن (Carbon) کی سلاخ مخوبی رئتی ہے۔ بیرونی برتن یں بکایا ہوا سلفیوک (Sulphuric) ترشه ہوتا ہے اور اِس رُشِه بن جنت كا يترا ركها جامّا بيّه - جنت كا يتراعوماً أستوانه نما بنايا جامًا ہے تا كم مسامار برتن کے تمام گرداگرد آجائے۔ تکل عالم ار غورکرو۔ اس سے تمام اجرا کی ترمیب ا بخوبی سبحه میں اس جائیگی۔ ان دونوں خانوں میں شکل عامل ۔ بنسی خانہ ایگرروس (Hydrogen) کو دائی رف والی چیر نائیطرک (Nitrie) شرشہ ہے۔ باشاروجن

(Hydrogen) پیدا ہونے کے ساتھ ہی کارین (Carbon) بالینم (Platinum) کے پترے پر جمٹ جانے کی جاتے ائیٹرک (Nitrie) ٹرشہ سے ساتھ تعامل سرتی ہے۔ اور اس تعال سے شرخ رنگ سے زہریے اُبخرے بيما ہوتے ہيں جو ہوا يں بلے جاتے ہيں۔ خالوٰں کی مسلسل اور متوازی ترتیب ہبت سے تجربوں میں اتنی طاقتور رقی رَو کی ضرورت پڑتی ہے جو ایک خانۂِ واحد سے حال نہیں ہو سکتی۔ اِس مطلب سے لئے بہت سے فانے ایک ووسرے کے ساتھ جوڑ کئے جاتے ہیں۔ اور اِس طرح جوراے ہوئے فاؤں کو برقی مورجیہ کتے ہیں۔ برقی مورجہ میں خانوں کی ترتیب تین صوراوں کا ((ا فانے مسلسل رہیں۔ (ب) خانے متوازی رہیں۔ (ج) خانول کی ترتیب اِن دونوں متذکرؤ بالا صورتول كا مجوعه جو-شكل على (ل) ير غور كرو- إس ميس جار بنسى فانے مسلسل ترتیب میں ہیں۔ یعنی سرخانہ کا جستی پترا اس کے قربی فانہ کے کارین (Carbon) سے بیترے سے جوڑ ویا گیا ہے۔ شکل میں لبا اور باریک خط

کاربن (Carbon) کے پترے کو تعبیر کرتا ہے اور چوٹا اور دبیر خط جستی بترے کو - یہ نظاہر ہے کہ اِس مورجہ کے

> 生(9) 醇 HHHE (ج) خانوں کی سلسل اور متوازئ ترتبون كالبقلع شکل <u>۱۳۷</u> خانوں کی ترتیب

ایک سرے پر کے کاربن (Carbon) کے پترے ك اور اُدسرے بسرے برکے جستی پنترے ج کے درمیان اخلاب اُقدہ اس بونا ہونا چاہئے جو ایک خانی واحد کے استعال سے خاصل

شكل عب كے حصد (ب) كو ديكھو- اس ميں چار فانے متوانی ترتیب یں رکھائے گئے ہیں۔ یعنی تمام جتی پترے آپس میں باہم ما دیئے گئے ہیں۔

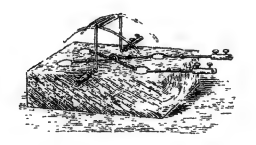
اختلافِ تُوہ صرف تُرشد اور دھاتوں کی نوعیت پر موتوف ہوتا ہے۔ خانہ کی جسامت سے اِس مو کوئی تعلق

انہیں –

شکل عالم (ج) میں چار خانے اِس طرح ترتیب دینے گئے ہیں کہ دو دو خانوں کی دو قطاریں بن گئی ہیں۔
اِس صورت میں رسروں کے درمیان اختلافِ تُوہ ماسس اختلافِ تُوہ ماسس اختلافِ تُوہ کے دوجید ہے جو ایک خانئہ واحد سے مال ہوتا ہے۔ دوسرے لفطوں میں یوں سمجو کہ اِس خزریب سے اُنا ہی اختلافِ توہ عال ہوتا ہے جنا کہ دو خانوں کو مسلسل ترتیب میں رکھنے سے عال ہوسکتا ہے۔

دو واحد فالول کی بائے جار خانوں کو اِس ترتیب میں رکہ کر استعال کرنے سے یہ فائرہ مترتب ہوتا ہے کہ یہ ترتیب اس قسم کے دو بڑے بڑے خانوں کی مترادف ہو جاتی ہے جن میں کا ہر فانہ جامت میں فائد واحد کا دوجیت ہوتا

____ إس مات كي اكثر ضورت پڑتی نے کہ تار کے وصلوں کو تب بیل کرنے کے بغیر برقی رو کی سمت بدل لی جائے۔ اِس مطلب سے الله استمال موات أس كو مقلب كية بين -شکل سے میں مقلیب کی ایک سادہ سی شکل دکھائی گئی تے۔ اِس میں لکڑی کا ایک مربع کندہ ہے جس کے



شكل مست

اہر کونے کے قریب ایک گول شوراخ کر دیا گیا ہے۔ اِن

شوراخوں میں یارا ڈالا جاتا ہے اور وہ کیارے سے لئے سالیول كا كام ويت بين - يه بياليال تاني ك مول مارول س وروار جور وی گئی بین - گندے کے ایک بہلو پر جو وو یبالیاں ہیں اُن میں تائیے کے وو مولے تاروں کے رے رکھے ہیں۔ یہ تار مقلب سے لئے بروں کاکام دیتے ہیں۔ اِن کے ساتھ برقی دورے برے جوڑے جاتے ہیں۔ آلہ کا منحرک بازو تائیے کے دو تاروں پرمشل شیشہ کی ایک چھوٹی سی نلی کے ذریعیہ ایک دُوسے سے محفوظ کر دیئے گئے ہیں۔ یہی نلی وستہ کا بھی کام دیتی ہے۔ بازو کے ساتھ موٹے ال کے دو تکڑے گئے دو تکڑے گئے کی موڑ دے گئے بَن - بازو کو مطلوبہ سمت میں حرکت دینے سے اِن توسو کے بسرے اِس طرف کی یارے کی پیالیوں میں ڈوب جاتے ہیں۔ مورجہ کے قطب بیج بندول سے ذریعہ بازو کے رسوں سے جوڑے جائے ہیں۔ آلے کے مختلف حصے تاریح قلابل سے اپنے اپنے مقام پر جا دیئے جاتے ہیں۔ جب بارو إنصابی وضع میں ہوتا ہے تو برقی دور ٹوٹ جاتا ہے اور برتی رو کا تار کے رستے جلنا بند ہو جاتا ہے ۔ بازو کو دائیں باتھ کی طرف حرکت دینے سے جس سمت میں برقی رُو چلتی ہے یائیں ہاتھ کی طرف حرکت دینے سے اُس کی مغالف سمت میں چلنے لگتی ہے

چوهی سال کی مشقیں

ا۔ ایک خانص جست کا پترا اور ایک تا نبے کا پترا اور ایک تا نبے کا پترا الکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuri) تُرشہ میں ڈبو کر تا نبے کے تار سے وال وسے کے بین ۔ اب اگر دور مکمل کر دیا جائے تو تار کُرشہ اور پتروں میں کیا کیا تفسیر پیدا ہو نگے ؟

ایک ووُلٹائی خانہ میں جست اور تا نبے کے پترے بہائے ہوئے سلفیورک (Sulphurie) ترشہ میں رکھے ہیں۔ جب اِس خانہ کے بسروں کو تار سے جوڑ دیتے ہیں تو اِس کی تی م ب بالتدیج کھٹتی جاتی ہے۔ اِس واقعہ کی تم کیا توجیہ کروگے ؟
ایک ایسے خانہ کی تشریح کرو جس میں اِس نفق کے دفعیہ کا انتظام کر دیا گیا ہو۔ اِس خانہ کا طراقی عل بھی بیان

اللہ ایک شیشہ کا خانہ سامار پردہ سے دو حِقوں میں القسیم کر دیا گیا ہے۔ ایک حصد میں کا پر سلفیٹ (Copper sulphate) کا طاقتور محلول رکھا ہے اور دُوسرے میں بلکا یا ہؤا سلفیورک (Sulphuric) کی طاقتور محلول رکھا ہے اور دُوسرے میں بلکا یا ہؤا سلفیورک (کھا ہے کُرشہ کا پشرا رکھا ہے اور تُرشہ میں جست کا پترا۔ اِن پتروں کو ہم تار کے ذراحیہ اور تُرشہ میں جست کا پترا۔ اِن پتروں کو ہم تار کے ذراحیہ ایک دوسرے سے را دیتے ہیں۔ مفصل بیان کرو کہ اب ایس خانہ کے داردات کیا ہیں۔

مم وو وور الله فان بعینه کسال چیزوں سے بنے ہیں۔ لیکن ایک فانہ سے پترے دوسرے فانہ کے بتروں سے بیت برے بیں۔ یہ فانے اگر اِس طرح برقی دُور میں داخل کر دیئے جائیں کہ متصنا و سمتوں میں برقی رو بھیجنے کے متقامنی ہوں تو بناؤ اِس سے کیا نتیجہ پیدا ہوگا۔ جواب کے ساتھ دلائل بی ا بیان کرو۔

۵- دو ووُلٹائی فانے ویل سے طور پر تیار کئے گئے

-: سِيْر

(ل) ایک میں بلکائے ہوئے سلفیدیک (Śulphuric تُرست، کے گلس میں جست اور بلامینم (Platinum) کے بترے دکھے ہیں۔

(ب) ووسرے میں اُسی شریشہ کے کلاس میں حبت اور تانیے کے پترے رکھے ہیں۔

دونوں خانوں کے یترے تائیے کے تاروں سے بلائے جا سکتے ہیں۔ فکل بنا کر اِس امر کی توضیح کرو کہ مندرجہ ویل مقام کے لئے اِن فانوں کوکس طرح مسلسل ترتیب میں رکھنا چاہئے:۔ (1) ایک فاند کی رُوکو دُوسرے خاند کی رُو سے

تقویت دینا منظور یتے۔

(ب) ایک فاند کی موکو دوسرے فاند کی رو سے كمزور كردينا منظورت -

۲- مقاعی عل کی علت بیان کرو۔ یہ عل کیوں

قابل اعتراض ہے ؟ اِس کے دفعیہ کے لئے کیا علاج کیا جاتا ہے ؟

ے۔ تقطیب کی علت بیان کرد- اور اِس کے وفیہ کے موٹے موٹے قاعدے بیان کرد-

۸۔ دانیالی خانہ کی تشریح کرو اور بتاؤ اِس فانہ کا ہر حصد کیا کام دیتا ہے۔ اِس بات کی بھی توضیح کرو کہ جب اِس کے قطب موصل تارہے جوڑ دیئے جاتے ہیں توکیا عسل ہوتا ہے۔

اِس خانہ کو اُس سادہ و و اُلٹائی خانہ پر کیا نوقیت صل بنے جس میں تا بنے اور حبت کے پترے ہلائے ہوئے ترشہ میں رکھ دیئے گئے ہوں،۔

9۔ دو مایع دائے خانے کو ایک مایع دالے خانہ پر
کیا نوقیت ہے ؟ لیکلاکشوی خانہ کی تشریح کرو۔ اور یہ بھی
بیان کرو کہ اِس خانہ یں کس طرح کا کیمیائی عل ہوتا ہے۔
یہ خانہ کون سے کاموں سے لئے موزون ہے ؟
یہ خانہ کون سے کاموں سے لئے موزون ہے ؟
ا۔ خشک خانہ کس طرح تیار کیا جاتا ہے ؟
ا۔ مقلّب کیا چیز ہے ؟ اِس کی ساخت بیان کرو۔

- WANGE WE WE WANT -

يانجون ل

برقی رُوکے مقالیتی انز

اس حصہ کے مینے کمیاسی صوئی رکھو اور مقلّب کو حرکت وے کر برقی دور ممل کر دو تاکه تاریس برقی رو چلنے گئے۔ دیجھو کمیای شوئی کس طرح منصرف ہو جاتی ہے۔ اب مقلّب کے آزد كو إنصابي وضع مين لاكر برتي دور كو تور دو- ويجيو كمياسي سُوئي یمر توٹ کر مقناطیبی نصف النہار میں آگئی۔ مقلب سے بازو کو بہلی سمت کی سمتِ خالف میں حرکت دے کر رو کی سمت بل دو- ویکھو سُوئی پھر منصرف ہوگئی۔ لیکن اب اس کا انمان سمت مخالف یں ہے۔ اب کمیاسی سُوئی کو تار کے اُدیر کی طرف رکھ کر بہی تجربے کرد اور مندرجہ ذیل نتائج کی تصدلق سرو: ___

شال فاقطب كالنصاف بجاب	سُولُ الك أدير إنيج	دَوکی سِمت
مغرب مشرق مشرق مغرب مغرب	ور الله الد الله	جنوب سے شمال کو ر ر شمال سے جنوب کو ر ر

امیپیری کا قاعدہ ____ شوئی بربرقی رو کا جو اثر ہوتا ہے اُس کے بیان کر۔

Ampere

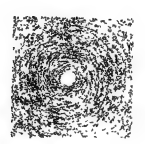
کے کئے امبیری نے مندرجؤ ذیل قاعدہ سجویز کیا ہے: ۔
فرض کرو کہ کوئی آدمی تارکے اندراسی
ست میں تیر رہا ہے جو برقی رو کی سمت ہے
اور اُس کا جہرہ مقناطیسی شوئی کی طرف ہے۔ تو
مقناطیسی شوئی کا شمال نما قطب اُس کے بائیں
ہاتھ کی طبرف منصوب ہوگا۔

یہ بات بھاہ میں رکھنے کے قابل ہے کہ جب برتی رو رک جاتی ہے تو اِس کے ساتھ ہی شوئی کا اِنطان بھی جاتا رہتا ہے۔ اِس سے تم سمجھ سکتے ہوکہ مقناطیسی میدان کا قیام برقی رَو کے "بہاؤ" پر موتون ا

مقناطیسی میدان چونکہ تار کے نیچے موجود ہے تو اِس سے ہم قدقع کرسکتے ہیں کہ وہ تار کے اُوپر اور پہلوؤں کی طرف بھی موجود ہوگا - حقیقت یہ ہے کہ تار کے گردا گرد اُس کا بھیلاؤ سڈول ہونا چاہئے -اور واقعہ میں بات بھی مہی ہے -

خطوطِ قوت ۔ کا غذی بٹھے کے شخۃ پر بیرافینی کا غذکا تخت رکھو اور دونوں شختوں کے مرکز پر چوٹا سا گول سُوراخ کر دو۔

يمريق ادر كاغذ كو أفقى وضع مين ركه كر فتكني مين كس دو اور شوراخ میں سے تائیے کے موٹے تارکا (بم سمر لمبا) مستقیم طکڑا اِنتھاباً گزارو - پھر اِس تارکو اِسی وضع میں رکھ کر شکنجہ میں



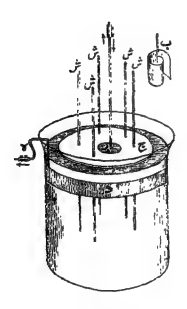
شکل <u>۱۳۷</u>

کس دو۔ اور کاغذیر کچھ اُبچون مجھے دو۔ اِس تجرب کے لئے طاقتور برقی رَو درکار بِئے۔ اِس کے کئی بڑے بڑے ظانوں كا مدرجه استعال كرنا چاليئے- برقى دور كو كمل كرو اور يعظم به ابی انگلی سے نوم نوم شوکریں نگاؤ۔ پھر برقی دور کو تور دو اور اُبچن پر غور کرو۔ دیجیو اُبچن کے ذریوں نے کس طرح البیانی آپ کو تار کے رگرد (شکل سسے) متحدا لمرکز دائروں میں مرتب کریا ہے۔

جس تار میں برقی رو گزر رہی ہوتی ہے اس کے رردا گرد جو مرقر خطوط قوت پیدا بدتے تیں اُن کی کو سی سمت کو شبت کہنا چاہیے ؟ یا دوسرے لفظوں میں

یں کہو کہ نشاید اگر بچربے کو اُدیر سے دیجے رہا ہو اور إس مقناطيسي ميدان مين ايك واحد شال نما قطب ركه دیا جائے تو کیا پی قطب اس سمت میں چلیگا جس میں گھڑی کی شوٹیاں چلتی ہیں یا اِس کی سمت مخالف یں ؟ ہم بچرہ سے ثابت کر سکتے ہیں کہ :۔۔ مُشَامِدِ اگر تار کو برقی رَو کی سِمت میں رکھ رہا ہو تو اُسے خطوطِ قوت کی سمتِ متبت اُس ست میں نظر آئیکی جس میں محصری کی سوئیاں چلی ہیں۔ برقی رکو اور کمانی سُونَی کی سِمتگیں - تجربً بالا میں پیرافینی کاغذ پر تار کے قریب ایک کمیاسی سُونی رکھو۔ پھر برقی دُور کو کمل کرو اور ویکھو کہ تار سے شال ُ جنوب مسشرق ' اور مغرب کی طرف رکھی ہوئی کہا شوقی کس سمت کا نشان دیتی ہے۔ اِس کے بعد برقی رَو کی سمت برل دو- دیکھو اب اُن ہی وضعوں میں رکھی ہو تی کمیای عوى كى سِمت بھى برل كئى ستے ۔ برقى دور كے وصلوں كواب اِس طرح ترتیب دو که انتصابی تار میں برقی رُو کا رُخ اُویر سے نیجے کو رہے۔ دیکھو اب سُوئی کی سِمت کیا ہے ادر اِس سے قاعدة إلاكى تصديق كرو-- ارمے گرومقناطیسی تطب

کی سروش - نسکل م^{دی} میں ج ایک سخت کرای کا مونا قُرس ہے جس کا تطر تقریباً مسمر ہے۔ اِس کے مرکزیہ اسمر قطر کا سُوراخ كر ديا كيا بت - إس ترص ين بانج جه طاقتور مقنائ مدي مُسوئیاں کئی ہیں - ہرسُوئی تقریباً ١٥ سمر لمبی ہے اور سب کے مفايه قطب ايك بي سمت مي آيس - يه سوميال قرص مي اس طرح لگائی گئی ہیں کہ ہرایک کا کم اذکم نصف حصہ قُرص کی



اسطے سے نیچے کا بدا ہے۔ رُم ادر سُوٹیوں کو وارنش سے وُعک دینا چاہئے۔ شکل یں اب تائے کے موتے تارکا ایک

16. متقیم کروا ہے جس کا نیج والا رسل جیسا کہ شکل کے بالائی صد یں وکھایا گیا ہے تا سنے کی ایک مغولہ دار موڑی ہوئی موٹی بتی یں ختم ہوتا ہے۔ د تا نبے کی ایک موٹی بتی ہے جو گلاس کے المر بھنس کر آتی ہے۔ اِس بیٹی کا تقطر قرص سے تطری م یا ۳ سم بڑا ہے۔ د کے ساتھ تائیے کا ایک موٹا تا، ٹائیکے سے جوڑ دیا گیا ہے اور گلس کے کنارے یر دہ اس طرح مورد دیا الیا ہے کہ د کے لئے سمارے کا کام دیتا ہے۔ قرآس کار سلفیٹ (Copper sulphate) کے طاقتور محلول پر تیررائتے اور محلول میں ه فی صدی سلفیورک (mulphurie) ترشه ولا دیا گیا ہتے ۔ محسلول کی سطح کو سے اور والے کنارے سے ذرا اور ہے۔ اب میں جب اُدیرے نیچے کے رُخ برتی رُو (تقریباً ہ امیریاً) گزارتے ہیں تو رو الیع یں سے ہوکر کا پر باہر آتی ہے۔ ا ب میں کی رو مقاطیبوں کے الائی تطبوں یر جو عل کرتی

تے اُس سے قُرص گردش کرنے لگتا ہے ۔ اور رو کو زیادہ كر دينے سے تُرص كى رفتار بھى بڑھ جاتى ہے۔ پھر جب رو ک سمت بدل دیتے ہیں تو قرص کی سمت گردش بھی برل جاتی ہے۔ مقناطیسوں کے جنوب نما قطب چونکہ بہت دوریک الع

کے اندر ڈوبے ہوئے ہیں اس کئے ان یہ عل کرنے والی

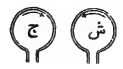
مقاطیسی توت مقابلةً کم بے۔جنوب نا قطبوں پر رَو کاعل رکھنا ہو تو قُرص کو اُکٹ کر سجر ہا کرو۔

دائره نما تارمیں چلنے والی برتی رو کا مقناطیسی جسبه دائرہ کی شکل میں مورے ہوئے تاریس برقی رو بھیجی جاتی ہے تو تار سے کھری ہوئی فضاء خطوط قوت سے بھر جاتی ہے اور یہ تمام خطوط قوت ایک ہی سمت میں چلتے ہیں۔ اگر اِس دائرہ کے مرزی سے گزرتی ہوئی اُفقی تراش بیدا کی حاسے تو وہ شکل ملاتا کے مشابہ ہوگی - شکل مکور میں اِس تراش پر غور کرو-اس یں برتی روا پر کاغذیں سے نیچے کی طرف جا الى سے اور ب پر كاغذ من سے اور سمے رفخ واليس آ رہی ہے ۔ شکل میں جو خطوط قوت دکھائے گئے ہیں وہ تار کے اُن بھولے محدل مصدل کا نتیجہ ہیں جو ۱ اور ب کے قریب بیں۔ یہ نط سمت کے اعتبار سے ب کے سب دائیں سے ہائیں کو جا رہے ہیں۔ تار کے دائرہ سے باہر خطوط ہو کی سمتیں بائیں سے دائیں کے ئنے ہیں۔ ارکے باقی صوب سے جو خطوط قوت بیبدا بوتے بیں وہ بھی اِسی سِمت میں طلتے ہیں۔ اور واقعہ

یہ ہے کہ شکل من کو ہم انتصابی تراش بھی تصور کرسکتے

ہمں اور مائل بھی۔ یہ تار کے واٹرہ سے بیدا ہونے والا مقناطیسی میدا فولاد کے اُس مقنائے جوئے قرص سے بہت قریب کی مثابہت رکھا ہے جس کی موٹائی تار سے قطر سے برار ادر تطر تار کے دائرہ کے قطر کا مساوی ہو۔اور اُس کو اِس طرح مقنایا گیا ہو کہ اُس کے دونوں چیٹے ببلووں پر متعناد تطبیت ہو۔ یہ جو کیچھ بیان ہوا تے اِس سے تمسان ہو سکتا ہے کہ خار کے دائرہ میں جب برقی رو چل ربی ہو تو اِس دائرہ کو اور باتوں میں بھی مقناطیس کا مُثَابِ ہونا یہائے۔ مثلاً دائرہ کے دائیں باتھ کے بسکو جنوب نما قطبیت ہونی جائیے اور ائیں ہاتھ کے بہالویر تنال نا قطبیت۔ ڈی لاس اٹیو کے تیرنے والے مورجے سے ہم ت جدای امر کی تصدیق کر سکتے ہیں۔ یہ مورجہ ایک ایسے سادہ ووُلٹائی خانہ یر مشتل ہوتا ہے جو یانی میں تبیر سکتا ہے اور جس ك برے تار كے جكرت جڑے ہوئے ہوتے ہیں- جار فان كے ساتھ ساعة سرسمت میں حرکت سرسکتا ہے۔جب اِس میں برقی رَو الزرتي بيت تو وه ابني سطح كو مقناطيسي نصف انهار برعموددار ریتا ہے اور اِس کے دولوں پہلوؤں سے مقناصیسی تطبیت اللهر مردتی ہے۔ اگر جگر اِس طرح رکھا جائے له اس كا بيهلو خط نظر بر عمود مو اور چكر ميس أوكى

روسارباب - با بنویف سام ا دی ادائیو کا تیرنے والا مورجیب اسمت گھڑی کی شوئیول کی طرح معلوم موثی ہو تو اِسس



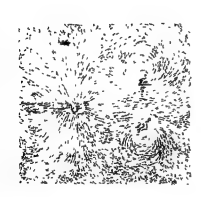
شکل<u>ءیس</u>

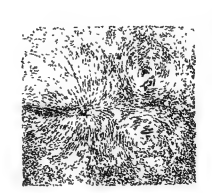
بہلو کی طرف جنوب نما قطبیت ہوگی۔ اور اگر رو کی سمت گھڑی کی صویموں کی سمتِ حرکت کے خلاف ہے تو یہ يهلو شال نا تطبيت كا الكب بوگا - شكل عص ير غور كرو-یہ اِن ہی واقعات کی تعبیر ہے۔ بچرب، مند مند کی لام اللو کا تبیرنے والا مورجہ۔

() جنت اور تائیے کے موہی یترے استعال كرو جو ساده وولاً أَيْ خانه كے لئے بنائے گئے تھے۔ إن يترون جو تانیے کے تار فجڑے ہوئے ہیں مانہیں ایک یوڑے کاگ یں سے گزارو۔ ادر جن مقات پر ٹائنکا لگا ہوا ہے اُن کو چیار للكه يا دارنش سے دھك دو- يھر تائنے كے يتلے سے تار كو فوت سے دھک کر اِس طرح مورو کہ اُس سے تقریباً محرقطم

De La Rive

اور جار یا نیج چکروں کا طقہ بن جائے۔ اِن چکروں کو تاکے سے پاندھ دو۔ اِس کے بعد اِس طقہ کے آزاد سمسرول کو يہے بندوں کے ذرايع پتروں کے ساتھ لگے ہوئے مولے تارو سے جوڑ دو اور طقہ کو اِس طرح ترتیب دو کہ جب کاگ بڑے سے گلاس یا گہری بیالی کے اندر دکھے ہوئے کاکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) تُرشه میں تیرریا ہو تو وہ اِنتصابی وضع میں رہے۔ دیکھو طقہ کس طرح اپنی سطح کو مقناطیسی نصف النہار پر عود وار کر لیتا ہے ۔ اِس سے ظاہر بے کہ طقہ کے پہلو مقاطعی قلبیت کا اظہار کر رہے ہیں۔ اب روکی رسمت کا شراغ لگا لو اور مندجر بالا قاعده كي تصديق كرو-





شکل <u>۳۸</u> شكل مص مقناطیس ادر دک حامل تار کے مرغولہ کا پیدا کیا ہوا اجاعی مقناطیسی میدان

(ب) طقہ کے قرب سلاخی مقناطیس (شکل ہے وہو ا

كا قطب كو- ديكو طقه يا تو مقناطيسي قطب كي طب كينيمًا بُ یا ایس سے ڈور نہٹ جاتا ہے۔ اور یہ جذب و وفع اِس بات پر موقوت بے کہ علقہ کا کونسا يہلو مقناطيس کي طرف سے - إسس تجربے ج نتائج کال ہوتے ہیں اُن سے اُس قاعدہ کی تصابق کرو جو گھڑی کے جہرہ کی مناسبت سے بیدا کیا گیا ہے۔ تعنایس و اگر مناسب بلندی پر رکھو تو طقہ مقناطیس کی طرف ایسسس طع بر طبیگا کہ مقناطیں اُس کے اندر آجائیگا اور پھر طقہ مقناطیس کے مرکز کے مقابل جاکر ٹھیر بائٹگا۔ طقہ سے جو تجربے کئے کئے میں اُن کے نتائج فطوطِ توست کے بچھاؤ کو دیکھنے سے بخونی زمن نثین مو سکتے ہیں۔ نسکل مذہ میں کے فع کی کیفیت دکھائی مملی کئی کھ اور شکل عاص جنگ ب کی کیفیت کو تعبیر کرٹی ہے۔نتکل سے اطامیر کے کہ خطوط قوت کا تناؤ علقہ کو مقناطیس کے مرکز پر لیے تونے کا متقاضی ہونا چاہیئے۔ یہ بات ہم انک سادہ شجب رہے سے بنوبی دکھا سکتے ہیں۔ قطب کا تعامل ۔ شیشہ کی تنگ نلی پر سُوت سے و معکا ہوا تا نبے کا باریک تار اِس طرح بیٹو کہ نلی پر اُس کی کئی تہیں بن جائیں ۔ کی کے دونوں یر کاگ کا ایک ایک ترص لگا دو- پھر تارکی ایک ایسی لمبی سی کمیل انتخاب کرو جو الی کے اندر (شکل منہ) آسانی سے حکت کر سکے۔ اب

طقہ کو میز کے اُور اُتھابی وضع میں اِس طرح جا دو کہ رکیل



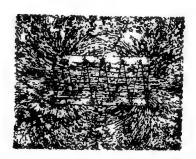
کا نوکدار رسرا کی کے اغر رہے - پھر اِس طقہ میں انجی خاصی

شكل برس تجربہ موس کی توضیح کے لئے

طاقتور رو گزارد اور دیکھو ممیا اثر بیدا ہوتا ہے۔ اِس کے بعد برقی رور ا و تور الربی دیکھ لوکم اِس صورت میں کیا ہوتا ہے - جو کیے تم نے

دیجا ہے اس کی ٹوری فوری توضیح کرو۔ رو کے حال مرغولہ دار تارکا بیدا کیا ہوا مقناطیسی میدلان میدلان جونکه تار کا واحد چرا جب اُس میں برتی رو گزرتی ہے تو مقائے ہوئے وُس کی طرح عل کرنا ہے۔ اِس سے ہم قیاس کر سکتے ہیں کہ اگر تار کے حملی چکر بیلو بر بیلو رکھے ہوں اور سب بیں ایک ہی رُو چل رہی ہو اور رُد کی سمت بھی سب س

ایک ہی ہو تو اِس مجسب پھ کو اِس طرح عل کرنا جا ہے کہ گویا مقنائے ہوئے قرص اِس طرح قطار میں رکھے ہیں کہ ان کے غیر مثابہ تطبیت والے پہلو امک وُوسرے کو مجھو رتے تیں۔ یا دوسرے نفظوں میں پول کہو کہ مرغولہ دار تار جب برتی رو کا حامل ہو تو اُسے مقناطیسی خواس کے اعتبار سے معولی سلاخی مقناطیس کا مشابہ بہونا چاہیئے۔ رو کے حال مرغولہ کے مقناطیسی خواص ۔ شیت سے دھے ہوئے تا ننے کے تار کو کا غذی یکھے کی ۵ سمر تطر اور ۲۰ سمرطول کی علی پر لیبیٹ کر مرغولہ بتاؤ۔ اور ئیرافینی کاغذ کے ایک تختہ کو اس طرح سہارا دے کر آفقا رکھو کہ اُس کی سطح تلی کے محدید



شكل عام ردك عال مغولكا بيداكرده مقناطيسي ميدان

منطبق ہو۔ کا غذ کا کچے حصہ پہلے ہی سے اِس طرح کاٹ لینا چاہیئے کہ اِس صد میں کی آجائے اور کاغذ کی کے گرد سلادل رہے ۔ کا غذ کے تختہ پر انہون مجھیر دو اور مرغولہ میں برقی رَو گزار کم شکل ماہم کی طرح مقناطبسی میدان کا نقشہ حال کرو۔
د کھیو یہ مقناطبسی میدان سلاحی مقناطیس کے بیدا کئے

بوٹے مقناطیسی میدان سے کیسی قربیب کی مشابہت رکھا ہے۔ مرغولہ چنکہ ہجات کے اس لئے ہم تورے مقناطیسی دورکا نقشہ اس کے میں معلوم اس سے سان معلوم مان معلوم ہوتا ہے کہ مرغولہ کے مورکے اندر خطوط قوت تقریباً مرغولہ کے مورکے

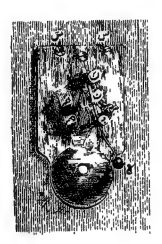
متدازی بیس به

، برقی مقناطیس _____ تم دیجه پ

ین سکتے ہیں۔ ہیں۔ لوہتے کی سلاخ اور مرغولہ کو موڑ کر اگر گھر نعلی شکل یدا کرلی بائے تو اِس سے کھٹے نعلی برقی مقناطیس (شكل ملك) بن جاتا تي - اور اكر إن دونول كو إس طح موڑ لیا جائے کہ اِن محمے دونوں یسرے بالکل ایک رُوسرے سے رل جائیں تو اِس سے کٹوس طقہ حاصل موتا ہے۔ اِس صورت میں مرغولہ کے آند کے تمام Mr Ki خطوط توت بنك مقناطيبي تكفر نعلى برتى مقناطيس زنجاری بن جاتے ہیں اور مغولہ کے خارج میں مقناطیسی میدان کا کوئی شائبہ محسوس نہیں ہوتا۔ رو کے حامل مرغولہ میں رکھ ہوئے اوست کا اثر-(لل) كا غذى ينظي يا شيشه كي ايك إنني يَحرَّى اللي لوكه أس سي نرم وسي كي سلاخ آجائے - إس نلي کے گرد موت یں کیٹا ہوا المنے کا تار اِس طرح بیٹو کہ اُس کی دو تین تہیں بن جائیں۔ پھر ایک مقناطیسیت بہا کو اس طرح ترتیب دو که اِس کا چوبی بیانه اُفقی وضع میں ہو

اور مقناطیسی نصف النہار پر علی القوائم رہے۔ اب اس اس اد کے مغولہ کو مقاطیسیت بیما کے بیمانہ یر اس کی صوئی سے تقریباً ۲۰ سمرے ناصلہ پر اس طرح رکھو ك مغوله كا محور مقناطيى نصف النهار بر على القوائم مو- إس ك بعد مرفولے سے کسی منتقل ق م ب والے خانم والے سے جوڑو۔ اور سُولی کے اِنصاف کو دیکھ لا۔ پھر مرغولہ کے اندر زم اوسے کی سلاخ رکھو۔ دیکھو اب اِنصاف پہلے سے بهت زیاده بقے - برقی دور کو تورد در دیکھو عنوئی کس طرح بھر آوٹ کر بیانہ سے صفر پر آگئ -سلاخ کی بجائے اگر نرم لو ہے کے تاروں کا مجوم استعال کیا جائے اور اِن تاروں کی تعداد بالتریج سھٹاتے جاتی تو يه تجربه زياده معنى خيز بهو سكتابية -(ب) اس بخرب کے صد (ا) یں جو تمنے برقی مقناطیس بنایا ہے واسے تارکی کیلوں کے وصیریس رکھو۔ ديكيو إس مين ألطا لين كل طاقت كتني بهت سي بيت - اب برقی دُور کو توڑ دو۔ دیکھو دُور کے کوٹ جانے پر تمام رکیا ير براتي أي - ووا اگر بهت رم نهيس تو اس مي درا سامتم مقناؤ قائم رس کار اس سئے چند کیلیس اس کے ساتھ میٹی رہنگی -برقی میانی میناطیس کا ایک ساده سا مظر تے (شکل میاند) میناطیس کا ایک ساده سا مظر تے ا اجزا حب ذیل ہیں :-

ایک گھڑ نعلی برتی مقناطیس عرجس کے ماتے زم وہے کا ناظر ن لگا ہوا ہے۔ اِس ناظر کو فولادی کمانی لگ



شکل <u>عمیم</u> برقی گھنٹی

اُٹھائے ہوئے ہے۔ ناظرے ووسے بررے پر ہتوڑا کا اُٹھام پہلو سے ہیں ازادی کا انتظام پہلو سے ہیں ازادی کا انتظام پہلو سے ہیں اور کمانی ب سے کیا جاتا ہے۔ برقی روس سے قبل ہوتی ہتے اور ب اور لی میں سے گزر کر هر سے مؤولا کے رگرد ہوتی ہوئی میں کی طرف آتی ہے۔ برتی گفنٹی میں جب رو گزرتی ہے تو ناظر کو برقی مقاطیں کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب برقی مقاطیں کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب برقی مقاطیں کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب برقی مقاطیس کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب برقی مقاطیس کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب برقی مقاطیس کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب برقی مقاطیس کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب برقی مقاطیس کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب برقی مقاطیس کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب برقی مقاطیس کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب برقی مقاطیس کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب

برقی دُور کو بھے۔ رحمل کر دیتی ہے۔ ہہ مزب جب ناظ بری دور ہو پہتے ہیں رین ہے تو ہتوڑے سے برقی مقناطیس کی طرنب باتا ہے تو ہتوڑے سے گفنٹی پر ضرب پڑتی ہے۔ جب گفنٹی کی مخبی کو دبا دیتے ہیں تو رس عسمل کا مسلسل اعادہ ہوتا رہتا ہے۔ ہیں تو رس عسمل کا مسلسل اعادہ ہوتا رہتا ہے۔ اورشنیٹر کے تجربہ کا استعمال تار برقی میں اللہ کی میں جس آلہ کی تصویر دکھائی گئی ہے واس کو تم نے اکثر تار گھر میں دیکھا تصویر دکھائی گئی ہے واس کو تم نے اکثر تار گھر میں دیکھا تصویر دکھائی گئی ہے واس کو تم نے اکثر تار گھر میں دیکھا تھا۔ نام اللہ من اکے انتصالی نائن م ہوگا۔ اِس آلہ کے قرص کے سامنے ایک انصابی نائدہ



شكل عمير اربرتی کا داحد شوئی والا آله

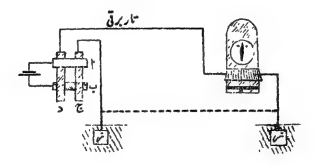
ُ بلد جلد حرکت کرتا رہتا ہے۔ اور جب تک وہ حرکت

Oersted

ما

اکرتا رہتا ہے گاک ایک کی آواز برابر مسنائی دیتی رہتی ہے۔ یہ واصر میونی والا تار برقی آلہ ئے ۔ اِسے پہلے بہل کائی اور والد میں استعال کیا تھا۔ یہ آلہ بیغام بھیجنے کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔ صول کے اعتبار سے یہ آلہ ایل مقاطیسی برق بها (المكل عله) كا شابه تي - صرف إننا زق تبے کہ اِس میں تار کا مرغولہ اور مقناطیسی مسوئی ووزک چينرب أنقى وضع كى بجائے اتصابى وضع ميں لگى ہدتى تیں۔ مرغولہ اور مقناطیسی صوئی دونول اله کے اندر رہتے ہیں - جس محور یہ یہ سول چڑی ہوتی ہے اس کا رسرا آلہ کے سامنے والے حصہ میں سے باہر بکلا ہوتا ہے اور نائندہ کو اُٹھائے ربتا ہے۔ مرغولہ کا ایک سال ایک وطاقی تختی کے ساتھ جوڑ کر شختی کو زمین میں گاڑ دیا جاتا ہے - اور اِس کا دوسرا سِرِ اُس لمب مفوظ تار سے فجرا رہتا ہے جو كھيوں ير لگے ہوتے ہيں۔ يہ معفوظ تار ووسرے تاركھ تک پہنچا ہے جاں مورجیہ اور مقلِب موجود ہوتے ہیں۔ مقلب کا آیک رسل ایس الرسے مجڑا ہوتا ہے اور دوسل al Cooke Wheatstone عله

سراایک دھاتی تحتی کے ساتھ جڑ کرزمین میں (ٹنکل <u>مہے</u>) دفن کر ویا طبات ہے۔ وونوں وهاتی شختیاں ہمیسٹ۔ یکسال تُوہ (صفر) برریتی بیں۔ زمین چونکہ مموسل ہے اس لئے وہ وہی کام دیتی ہے جوتائیے کا بہت موٹا تار دے سکتا ہے۔ شکل عصر یں اس کیفیت کو نقطوندار خط سے تعبیر کردیا گیا ہے۔ زمین سے متوصل کا کام لینے سے تاتیج کے تاركا خع زيج جاتا ہے - اِس طرح زبين كى مُوصِليت و کام نیں لانے سے دو تار گھوں کو الانے کے سے صِنِ ایک ہی تار کانی ہو جاتا ہے۔ تاربرتی میں ایک خاص شکل کا مقلّب استعال کیا جاتا ہے جو دو رحاتی بنیوں ج ادر د (شکل ممم)



تار برتی کے ایک سادہ سے نظام کا فاک

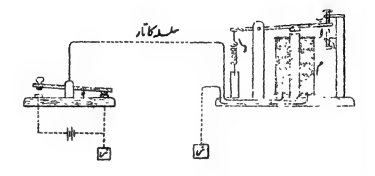
پر مشمل ہوتا ہے ۔ یہ بتیاں بیانو کے فسروں کی طرح

نیچے اور سک سکتی ہیں۔ جب تمیاں اور کو اٹھی ہوتی ، تو وہ رونوں ' رھات کے ایک جلیبی *کارٹ*ے چھوتی رہتی ہیں ۔ یہ عکم^{وا} مورجہ کے منفی رسرے ہوتا ہے۔ اگر د کو نیج کی طرف دبایا جائے تو ں کا تماس 🕈 سے ٹوٹ جاتا ہے اور ب کے ساتھ اکم ہو کر مورچہ سے منعنی رسرے کو زمین سے ملا دیتا ہے۔ حرتیب سے اظاہر ہے کہ ب کا تواہ (اور اِس کے کا بھی) تنبت ہوگا۔ اور تاری کے رستے برتی رویطنے لگیگی جس سے آلہ میں کی شوئی کسی خاص سمنت میں منصرب ہو جائیگی- اب اگر د کو چھوڑ دیا جائے اور ج کو داکر اُس کا ب سے تاس کر دیا جا تو اِس صورت میں رُو رسمتِ معکوس میں جلیگی اور آلم ی صوفی بہلی سِمت سے مقابلہ میں مخالف سِمست میں تار برقی کے لئے اشاروں کا امک ضالطہ قرار دے یا گیا ہے جس میں رجد کے حروث صوئی کی بہتی اور وستی حرکتوں کے طرح طرح کے مجوعوں سے ت کئے جاتے ہیں۔ مثلاً جب طول بائیں ماتھ کی طرف ایک حکت کرتی ہے تو اس سے حرف ، مفہوم مہوتا ہے اور جب وه دائيس إله كي طرف ايك مركت كرتي بُ تو اس سے حرف ہ کا افتارہ سجھا جا استے - اور بمب

شوئ دائيس الم ته كى طرن جاكر بير بائيس باته كى طرف آتی ہے تو اِس مجموعی حرکت کو حرف ہ کا قائم مقام قرار دیا جاتا ہے۔ اِس مطلب کے لئے کہ تارمنشی بیغام کو کانوں سے بھی سمجھ سکے اور آنکھوں سے بھی' نائندہ کے ایک رسرے کے وونوں پہلوؤل پر ٹین کے وو وو ظکرے لگا دیے جاتے ہیں۔ جب آلہ کام دے رہا ہوتا ہے تو اِن سُرُوں سے عِک عِک عِک می آواز بسیا ہوتی ہے - اِن مکروں کی جسامت مخلف رکھی جاتی ہے تاکہ آواز سے به آسانی معلوم بو جائے کہ محموقی کس سمت میں منصرف ہوں ہے۔ مؤرش کا نظام موثش کا نظام موثش کا نظام میں وأمیں باتھ پر دکھایا گیا ہے کا مصوات جو شکل مہر میں وأمیں باتھ پر دکھایا گیا ہے ایک برقی مقاطیس م پر مشتمل ہوتا ہے جس تے ساتھ زم وب كا ناظر لكايا جا تائب - يه ناظر نصاب يركك وي بیرم کے ساتھ لگا ہوتا ہے اور بیرم دو روکوں کو اورب کے اورمیان آزادا نہ حرکت کرسکتا ہے۔ یہ روکیں اِس طح بنائی جاتی ہیں کہ انہیں ہم حب خواہش ترتیب وے سكتے ہیں۔ جب برقی رو ابند ہوتی ہے تو كمانی ك

Morse

بیرم کو اُو پر والی روک ب کے ساتھ چھوٹا ہؤا رکھتی ہے۔ اور جب رُو جاری ہوتی ہے تو برقی مقناطیس ناظر



شکل مههم مصوات ا^{در گن}جی متعسلقه نظام مؤزش

کو اپنی طرف کھینچتا ہے۔ اِس سے بیرم نیچ کی طرف آکر روک کو مجھولیتا ہے۔

اس نظام کے اشارے اس وقفہ کے طول پر مبنی ہیں جو روک کو سے طکوانے اور روک ب سے طکرانے اور روک ب سے طکرانے کے درمیان صرف ہوتا ہے۔ اور نظام ہے۔ اور نظام ہے۔ اور نظام ہے کہ اِس وقفہ کو گلیۂ رَو کی مرّت پر موقوف ہونا چاہئے۔ اِشار مراف دو طرح کے ہوتے ہیں۔ یعنی ایک چھوٹا اورایک برا۔ چھوٹے کو عام طور پر " نقطہ " کہتے ہیں اور برا برا۔ چھوٹے کو عام طور پر " نقطہ " کہتے ہیں اور برا کو شکیر " اِن دونوں وقفوں کا تعلق اِس طرح قرار دیا کو " کلیر" ۔ اِن دونوں وقفوں کا تعلق اِس طرح قرار دیا کو " کلیر" ۔ اِن دونوں وقفوں کا تعلق اِس طرح قرار دیا

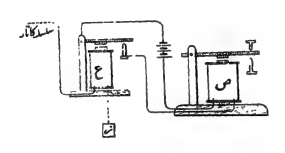
كما ب كم برك وقف كو يهوف وقف سے تين كن سونا مؤشر بش کے ایجد میں نقط کا اِنتارہ سوئی دار آله كى بہتى حركت كا جواب بيت اور ككيركا إشاره دمتى اك نقط واحد حرف e كو تعبير كرتا يتي ال امک واحد تکیر حرف t کی تعبیر ہے - نقطہ کے ماقیل ایک اور نقطہ ہو قو اِس سے حرف i منہوم ہوتو اِس سے حرف اگر کلیر کے ماقبل ایک نقطہ ہوتو اِس حرف کے سمجا جاتا ہے۔ اِسی طرح اگر نقط کے ما تبل کلیر ہو تو یہ حن **اس** کی دلیل ہے ۔ اور کلیر اقبل لکیر کا ہونا حرف m پر دلالت کرتا ہے۔ یہ موع بوہم نے بیان کئے ہیں اِن کے اقبل اگر یک ایک نقطه ہو تو بھر اِن سے علی الترتیب جرون S اور اگر ہر اگر ہر اک سے اقبل ایک ایک کلیر سواتو محروہ علی الترتیب حروف B'k'd اور o'بر دلالت كريسكا - شلا :-

اِس نظام میں تار منشی سکان کے ذہ یعہ بیغام وصول کرتا ہے۔ کام میں شرعت بیدا کرنے سے بیغام وصول کرتا ہے۔ کام میں شرعت بیدا کرنے بیغام وصول کرتا ہے بائیں ہاتھ کے بسرے پر ایک چوٹا ساقرص لگا دیا جاتا ہے جو سیاہی میں گردش کرتا رہتا ہے تو یہ قرص کاغذ کی ایک ایسی بتی سو چھو بیتا ہے جو مستقل رفتار سے حرکت ایسی بتی سو چھو بیتا ہے جو مستقل رفتار سے حرکت کر رہی ہوتی ہے۔ اِس طرح کاغذ پر نقطوں اور اکمیول کر رہی ہوتی ہے۔ اِس طرح کاغذ پر نقطوں اور اکمیول کے نشان ہنتے جاتے ہیں۔

اِنتارے ایک جمی سے سے جانے ہیں اِنتی بر دکھائی گئی ہے۔ یہ گنجی جو نیس اِنتی بر دکھائی گئی ہے۔ یہ گنجی ایک دھائی گئی ہے۔ یہ گنجی ایک دھائی گئی ہے۔ یہ گنجی ایک دھائی ہیں برمشنمل ہے جو چوبی اِستاوہ بر چطھا دیا گیا ہے۔ جب دیا گیا ہے۔ بہ قار بیسرم سے وسط سے بلایا جاتا ہے۔ جب گنجی استعال میں بنیں سوتی تو اِس کی کمانی برقی تارک کنجی استعال میں بنیں سوتی تو اِس کی کمانی برقی تارک زمین سے ساتھ جوڑ دیتی ہے۔ اور جب اِس سے بیرم کا برتی دور

مکن ہو جاتا ہے اور برقی رُو تار برقی کے رہتے بھوات کی طرف جاتی ہے۔۔

تار اگر بنایت طویل موتو پیر مکن ہے کہ برقی رُو مِصوات کو طلانے کے لئے کفایت نہ کرے۔ اس نقص كو دفع كرف كي كالله مرتى دور مي يصوات ص کے قریب ایک معاون ع (شکل سے) داخل کر دیا جاتا ہے۔ تار برتی کی کمرور کے و اِس معاوِن میں سے



تشكل يمهي اريرتي كي روكا شعاون

گرزتی سنے۔ معاون محض ایک برقی مقناطیس ہے جرمے ساتھ ایک ناظر دار بیرم لگا ربتا ہے ۔ جب یہ بیرم دبتا ہے ۔ جب یہ بیرم دبتا ہے ۔ جب کے طاقت کیصوات ہے تو ایک مقامی مورج جس کی طاقت کیصوات کو جلانے کے لئے کافی ہوتی ہے برتی وور یں آجانات -

برقی رو برمقناطیس کال

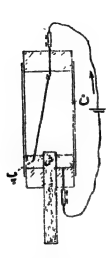
مقناطیسی میدان میں مستقیم رو کے واردا شكل مد (ف) ين ا ايك ایسے تارکی تراش عودی ہے جو رُو کو اِس ورق میں سے بیجے کی سِمت میں لے جا رہا ہے۔ اور ش ایک واحد شال فا تطب ب - إس تطب كا تقاضا بيه بوكا ۔ ا کے گرو ساعت وار ش کی سمت میں حرکت رے ۔ لیکن اگر ش کو نابت کر دیا جائے اور ا وکت کے لئے آزاد ہو تو ا اِس انوازے حرکت کریگا

ا ادکی راش عمودی ہے اور ش شال ناقطب

کر آخر کارش کے اعتبار سے اُس کا اِضافی محل وہی

ہوگا جو اُس حالت یں ہونا چاہیئے جسب کہ ا ثابت اور ش حرکت کے لئے آزاد ہو۔ لینی ا کی حرکت اً (شکل میس ب) کی طرف ہوگی۔ یہ ظاہر نے ۔ جب تک رو جاری ہے یہ اثر بھی برابر جاری رہنا ،۔ اِس بناء یہ ای قطب ش کے اگرد اگردش نے گلگا۔ فکل موس سے آل سے ہم تجربہ اس ا داقعہ کی تعدیق کر سکتے ہیں۔ میں رُو کی گردش – فنکل عقیم میں ن ایک نیشہ ک (۲۰ سم × ۲۷ سمر) نلی ہے جس کے دونوں رسرے كاكوں سے بند كر دئے گئے ہيں۔ نيے والے كاك كرو ر امک مستوان نا سلاخی مقناطیس داخل کیا گیا ہتے جس کا شال نا قطب اُدیر کی طرف ہے اور ذرا دُور تک نلی کے اند علا ہوا ہے۔ اس كاك ميں ايك تاشي كا تار بحي جا دما كا تے۔ اُدیر والے کاگ کے مرکز میں سے تانیے کا ایک موال نار داخل کیا گیا ہے جس کا نیجے والا سِسرا گا ک شکل پر موار دیا گیا ہے۔ یہ ایک آیک یتلے سے تار کو کراے ہوئے ہے جس کا نیچے والا سِرا یارے ب میں تُوبا ہوا ہے۔ اِس بات کی خاص طور پر اختیاط رکھنا جائے ر یارے کی سطح بالکل صاف ہو۔ اِس تاریس سنجے کو جانے والی برتی رو جاری

ارد- ادر گردش کی سمت دیچ او بھر رو کی سبت الس دو۔



متقيم روك كروش مقاطيسى قطب كرو

دیکھو اس کے ساتھ ہی گردش کی سمت بھی الط مگئی۔ اس تجربہ یں روکی حرکت مقناطیس کے بیدا کئے ہوئے مقناطیسی میدان کا نتیجہ ہے۔ کسی خاص لخطہ کو نگاہ میں رکھ کرسمتِ حرکت کو دیکھو تو اِس مخط میں وہ ' مقناطیسی خطوطِ توت کی سمت اور نیز برقی رو کی يسمت كر على القوائم بهو كى -

مقناطیسی میدان میں رکھی ہوئی مستقم رو ک سمت حکت بہجانے کے لئے مندرہ ذیل قاعسی بہت مفیسہ ہے۔ یہ قاعب

برونیسر فلیقِنگ کا جویز کیا ہوا ہے: - ت اپنے بائیں ہاتھ کے انگوٹے ادر انگشتِ شہاد (نکل منه) کو پُورے طور پر بھیلا لو اور درمیانی کی



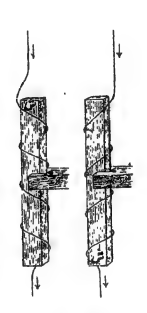
ننکل <u>،ھ</u> فلیمنگ کے قاعدہ کی توضیح

کو اِس طرح موڈو کہ ہتیلی پر علی القوائم ہو جائے۔ اب اگر انگشتِ شہادت خطوطِ توت کی سمت کو اور درمیانی انگلی رَوکی سِمت کو تعبیر کرتی ہے تو انگوٹھا سِمتِ حرکت کو تعبیر کرتا ہے۔

کو تعبیر کرنا ہے۔ اِس قاعدہ سے مدو نے کرشکل ۱۹۸۰ (ب) میں کی برتی روکی سِمتِ گروش کی تصدیق کر و۔ وی واقعہ جس کا تقریرِ بالا میں ذکر آیا ہے تائیے کے لیے سے نہایت باریک تار (یا لیکے کے تار)

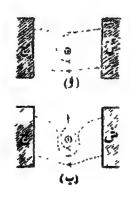
Fleming d

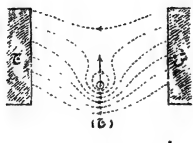
کو طاقتور سلاخی مقناطیس کے قریب انتصاباً لٹکا کر اور اس میں برقی رُو گزار کر بھی ہم دکھا سکتے ہیں۔ اِس صورت میں اُجُوں ہی کدرُو گزرتی ہے باریک تار اپنے آپ کو متفایل کے گرد (شکل ملاہ) مرغولہ دار ببیٹ لیتا ہے۔ اور جس



سمت میں لبیٹا ہے دہ رو کی سمت اور مقناطیس کی تطبیت پر موقون ہوتی ہے۔ رُو کا حامل مُوصِل جب مقناطیسی میدان میں رکھا ہوتا ہے تو اِس صورت میں جو مقناطیسی میدان حال ہوتا ہے اُس کے متعلق خطوطِ قوت کے مفروض

خواص سے کام نے کر ہم موصل کے حرکات کی توسیع كريكتے ہیں۔ شلًا فرض كروكم الشكل ملاہ (لا) ميں ابک الیا موصل رکھا ہے جو برقی رُو کو اِس ورق میں سے انصاباً نیچے کی طوف ہے جا رہا ہے اور جس مقناطیسی میدان میں وہ رکھا ہے وہ ایک برقی مقناطیس کے چیٹے قطبی رسروں سے بیدا کیا ہوا مہوار مقناطیسی میدان





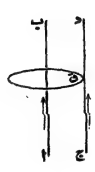
شکل <u>باھ</u>

ہے۔ شکل میں سادگ کی خاطر میدانِ مذکور کے صرف دو خط دکھائے گئے ہیں۔ چونکہ یہ قاعدہ کی بات ہے کہ

متضاد سِمتوں میں چلنے والے خطوط قوت ایک گوسرے كو فأبسه كرتے كين اور ايك بى سمت ميں طلنے والے خطوطِ قویت ایک وُوسرے کو دفع کرتے ہیں اِس کئے اِس میدان عاصل میں خطوطِ قوت کا بچھاؤ اِس انداز پر ہوگا جو شکل سام (ب) میں دکھایا گیا ہے۔ اب فض کرو کہ رُو کی طاقت میں ذرا سا اضافہ کر دیا گیا ہے -اِس صورت میں وہ خطِ قوت جس کا رو سے تعلق ہے بھیل جائیگا اور اُس خطِ قوت کو جو مقناطیس کا متیجہ ہے اس مقام پر نچھو لیگا جہاں یہ دونوں خط متضاد سمتوں یں جل رہے ہیں - پھر اِس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ دونوں خط بل کر ایک ہو جا مینگے۔ اور ان کے ایجاد سے يدا ہونے والا يہ ايك خط جيساكہ تمكل علا (ب) میں دکھایا گیا ہے موصل کے گرد منعنی ہو جائیگا آسس طِ قوت کے تناؤ سے مُوصِل پر ایک قوت عمس ریگی جس کی سمت وہ ہوگی جو شکل میں شوفار سے نبیر کی سمی ہے ۔ نشکل پر غور کرو۔ اِس میں موسیل ہے قریب ایک نیا خطر توت بھی دکھایا گیا ہے۔ یہ خط رُو کے اضافہ کا نتیجہ ہے۔ اس شکل کے حصہ (ج) کو دیکو- اس میں ميدان حال كى زياده كمل تفصيل وكهائى سنى بيد إن سلوں پر غور کرنے سے ایک آور قاعدہ بل سکتا ہے جس

كى مدد سے بھم معلوم كر سكتے بين كر شموسل پر عمل كرنے والى توت کی سمتِ عل کیا ہے۔ قاعدہ حسبِ ذیل ہے : یہ قوت موصل مے اس بہلو پر عل کرتی ئے جدھر رُو کے حامِل مُوصِلُ اور مقناطیس کے پیدا کئے ہوئے دو میدان آیک دوسرے لو تقویت دیتے ہیں۔ اور اِس کی سمتِ عمل مُوسِل کے اُس پہلو کی طرف ہوتی ہے جدمے بہ میدان ایک دُوسرے کے متضاد ہوتے ستفیم رُو کی حرکت وُوسری م کے بیدا کئے ابوعے میدان میں – فض کرو که ۱ ب (شکل ستف) ایک نابت تاریخ جو رُو کو ا سے ب کی طرف کے جا رہائے۔ اِس صورت میں نقط ق پر ۱ ب کی رُو سے پیدا ہونے والی مقناطیسی قوت کی سمت نیجے کے مُرخ اور اِس ورق پر علی القوائم ہوگی۔ اب اگر تار ج د جو حرکت کے لئے آزاد کتے اور رو کو ج سے د کی طرف کے جا رہا ہے تق میں سے گزرے اور اب کا متوازی ہو تو فلیمنآگ کے دست جب کے قاعدہ

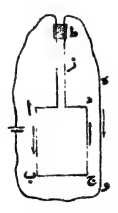
سے ظاہر ہے کہ تار ج د' تار اب کی طرف حرکت کرگیا - دُوسرے نفلوں میں یوں کہو کہ ج د کو اب



شکل <u>۱۹۵</u> متقبر دکی حرکت

کی طرف کشش ہوگی۔ اگر ج دیں روکی رست معکوں کر دی جائے تو اس صورت میں ج دید دفع کی کیفیت محموں ہوگی۔ بناء بریں حب نظریہ :۔
دو متوازی تار روکو اگر آیک ہی رسمت میں ہے جا رہے ہوں تو وہ آیک وصرے کو جنب کرتے ہیں اور اگر متضاد سمتوں میں لے جا رہے ہوں تو ایک دوسرے کو دفع کرتے جا رہے ہوں تو ایک دوسرے کو دفع کرتے جا رہے ہوں تو ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔

يرقي زوكم حامِل تارول کا تجاذب اور تدافع - تائیے کے تارکو مرا كر مستطيل شكل إب جد (شكل عهد) بيدا كرد- اوراس ا بے رسے دو جولے چھولے نبایت باریک کیکے کے تاروں کے ساتھ ٹا عجے سے جوڑ دو۔ بھر اِن کیکے کے تاروں کے اُویر والے بسرے تانیے کے دو موٹے تارول کے ساتھ النکے



شکل <u>به ه</u> روك مارلمستقيم ارون كاتجاذب اور تدافع

ت جوڑو۔ اِن موٹے تاروں کو کاگ طیس سے گزارو اور كالكركو مناسب بلندني يرشكنج مين كس دو- يحر إن تاردل كو مورجیر کے رسروں سے ملاؤ اور آزاد تار کا و کا کیجہ حصہ برقی دُور میں شامل کرو۔ اِس کے بعد کا و کو اِس معساق متطیل سے قربیب اور اُس سے پہلوؤں کے متوازی رکھو۔

اور ایک صورت میں تجاذب اور گوسری صورت مین عافع کی تصدیق کرو-

يانچوير فصل كمشقيس

ا۔ ایک ہمامتقیم تارمیزیر مقناطیسی نصف النہار کی رست بس رکھا ہے۔ اِس تار کے قریب مغرب کی طرف ہم ایک میلان نا دائرہ اِس طرح رکھتے ہیں کہ دائرہ کی سطح 'مقناطیسی نصف النہار کی متوازی رہے۔ تاریس اگر جنوب سے شال کے رُخ برتی رُو جاری کی جائے تو کیا سُون کے میلان میں رُح بیدا ہوگا ہو اگر تغیر بیدا ہوگا ہو یہ کس طرح کا تغیر ہوگا ہو بواب کے ساتھ دلائل بھی بیان کرو۔

 کرو کہ اگر تا بنیے کے تار میں برتی رو جاری کی جائے تو اِسس طقہ کی مقناطیبی عالت کیا ہوگی۔

معم۔ تائیے کی ایک اُستوار سلاخ میں برتی رَو جاری ہے اور تمہیں ایک چوٹا سا آہنی تارکا گلوا دیا گیا ہے۔ اِس کروے کو سلاخ کی اِضافت سے کس طرح رکھنا چاہیئے کہ وہ این طول کی سمت میں مقناطیس بن جائے ؟ رَو کی سِمت فرض کر لو اور مفصل بیان کرو کہ اِس آہنی تار کا کونسا سِرا فال ناقطب بیگا۔

۵۔ دو لیے تار مقناطیسی نصف النہار ہیں ایک ورسے کے متوازی رکھے ہیں اور دونوں ایک ہی سطح میں ہیں۔ اِن دونوں کے متوازی رکھے ہیں ایک مقناطیسی صوئی رکھی ہے جو اپنے نقطیم تعلیق کے عین وسط میں ایک مقناطیسی صوئی رکھی ہے۔ اگر ایک ہی برقی تعلیق کے رُد ہر سمت میں گردش کر سکتی ہے۔ اگر ایک ہی برقی رو تشرقی تاریس جنوب سے شال کے رُخ اور غربی تاریس شال سے جنوب کے رُخ جاری ہو تو اِس صوئی کے داروات کیا ہوئے اور مقناطیسی علی ہوتا ہے اسس کو تم اسلام کے رہی ہوتا ہے اسس کو تم افرانداز کر سکتے ہو)۔

9- ایک نار مقاطیسی سوئی کے عین اُوپر مقاطیسسی نصف النہاد کے اعتبار سے شرقاً غرابً رکھا ہے۔ اگر تاریس سے طاقتوں برتی کو گزاری جائے تو مفصل بیان کرد کہ مندجہ ذیل صورتوں میں مقناطیسسی صوئی پر کیا اثر ہوگا:—
ذیل صورتوں میں مقناطیسسی صوئی پر کیا اثر ہوگا:—
ذیل صورتوں میں مقناطیسسی صوئی مغرب سے مشرق کی طرف تجا۔

(ب) جب كر دُوكا وُخ مشرق سے مغرب ك طرف ہے۔

کے فاکہ بناکر دکھاؤ کہ مندرجہ ذیل صورتیں پیدا کرنے کے لئے برتی کو کو گھڑنعلی برتی مقناطیس کے مرغولوں میں کس طرح چلنا چا ہیئے:

(لو) برقی مقناطیس کے دونوں رسرے شال نا تطب بن جائیں۔

(ب) برقی مقناطیس کا ایک رسراشال نا تطب بن جائے اور دُوسرا رسرا جنوب نا تطب۔

٨- ايك إنتصابى تاريس برقى رُو أورِ سے نيجے كے رُخ

چل دہی ہے اور روکی طاقت کا یہ عالم ہے کہ ایک نُٹ کے فاصلہ پر اِس کا مقناطیسی میدان زمین کے اُفقی میدان کا مساوی ہے۔ شکل بناکر دکھاؤ کہ اگر تار کے گرد ایک فُٹ کے فاصلہ پر دکھ کر ایک آزادانہ لٹکتی ہوئی کمباسی سُوئی پمرائی جائے قر مندرجہ ذیل مقامت پر اِس سُوئی کا کیا اغاز ہوگا:۔۔

(ل) تار سے شمال کی طرف -

(ب) تار سے شال مشرق کی طرف-

(ج) تار سے مشرق کی طرف -

(د) تار سے جنوب مشرق کی طرت-

(ه) ارسے جنوب کی طرف۔

(و) تار سے جوب مغرب کی طرف۔

(ز) تار سے مغرب کی طرف۔

(ح) تارسے شال مغرب کی طرف۔

9- اشکل بنا کر معمولی برقی گھنٹی کے اجزاکی ترتیب

دکھاؤ ادر اِس کے عمل کی توضیح کرو۔

• ا- تار کے گول پگر کے مرز پر ایاب مقناطیس رکھا

ہے اور چگر میں برقی رو جاری ہے۔ مفصل بیان کروکر مقنای

کے شال نا قطب پرعل کرنے والی قوت کی سمتِ عل کیاہے۔ اور یہ قوت رو کی سمت پرکس طرح موقون ہے ؟

ر مصالت کے بیان کہاسی سوئی تانبے کے انتصابی وضع میں

رکھے ہوئے ، طلقے کے مرکز بر رکھی ہے اور طقہ میں برقی رو

جاری ہے۔ مفسل بیان کرو کہ مندرجہ ذیل صورتوں میں یہ شوئی برتی رو سے کس طرح متاثر ہدگی۔ اور ہر امک

میر ایک اور میر ایک مراب ما مراب ما ایک اور مهر ایک میر ایک میر ایک میرایات میں اس شوئی بر کون کون سی قوتیں عمل کر دہی

مردنگی:--

(ال) جب كه طقه مقناطيسي نصف النهار ميس تي-

(ب) جب كه طقه مقناطيسي نصف النارير على القرم

ئے۔

الله برقی رو کا طال تار ایک ایسے مقناطیسی میدان میں رکھا ہے جس کے خطوطِ قوت کی سمت العلام سیدان میں رکھا ہے جس کے خطوطِ قوت کی سمت میں طرح العلام کرکھتے ہیں کہ یہ تارکس سمت میں حرکت کا تقاضا کرنگا۔

سا۔ روے عالِ متقیم تاروں کے تجاذب ادر تمافع کا کلیہ بیان کرو۔ ادر ایک ایسا تجربہ دکھاؤ جس سے اِس ٹلیہ کی تصدیق ہو جائے۔

ایک تاریس برقی کو جاری ہے۔ ادر تہیں ایک نوک پر رکھی ہوئی کمپاکسی شوئی وے دی گئی ہے کہ اِس اوک پر رکھی ہوئی کمپاکسی شوئی وے دی گئی ہے کہ اِس کی مرد سے کرو کی سمت معلوم کرو ۔ بتاؤ مندرج ذیل صورة میں تم یہ مطلب کس طرح حاصل کرو گئے :۔۔

([) تار انتصاب وضع میں رکھا ہے۔

(ب) تار اُنقی وضع میں رکھا ہے۔

(ج) تار کو موڈ کر گول کیٹر بنا لیا گیا ہے۔

10- زمین کے نصف گرؤ شانی میں ایک رستہ ایساتے

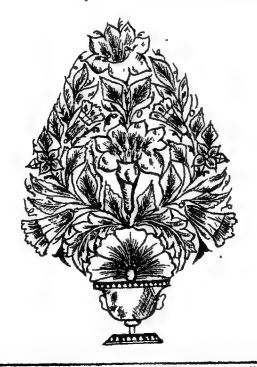
کہ مقناطیسی خوب سے مقناطیسی شال کی طرف جاتا ہے۔ ایک فاص مقام پر اِس رست کے نیچے ایک محفوظ مُوسِل رکھا ہے۔ مفصل جس میں برقی کو شرق سے غرب سے مُرخ جاری ہے۔ مفصل بیان کرد کہ اِس مُوسِل کے قرب و جوار میں میلان نا دائرہ سے بیان کرد کہ اِس مُوسِل کے قرب و جوار میں میلان نا دائرہ سے

واردات بركيا اثر يريكا-

ایک تار مقناطیسی نصف النہار کے اعتبار سے شرقاً غرباً دکھا ہے۔ اور اِس میں برقی ترو جادی ہے۔ اِس تارکو قرائے کے افرائ کا دیے کہ تارکو قرائے کے بغیرتم اِس بات کا کس طرح مرائے لگاؤ کے کہ تاریس برقی رُو چل دہی ہے اور کس رسمت میں چسل دی

(ل) مقناطيسي تطب

(ب) تارک قُرب وجوار میں رکھا ہؤا چوٹا سا مقاطیس جو ہر سمت میں بھرسکتا ہے۔ 19 تاریس طاقت تور برتی رُو جاری ہو تو تبچون کے ذرّے اِسس تار سے جمٹ جاتے ہیں۔ تہاری رائے میں اِس واقعہ کی کیا توجیہ ہوسکتی ہے ؟

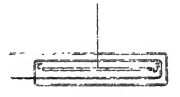


چھط فصب چھٹی صب ل

مقناطیسی برق نما اور مقناطیسی برق بیا رو کی اِکائی

برقی رو کا سماغ اور اس کا اندازہ — رو کے حالِ ارکا بیدا کیا ہؤا مقاطیسی میدان قرب وجاریں رکھے ہوئے مقاطیس پر جو عل کرتا ہے اس کی مد سے ہم برقی رو کا سراغ لگا سکتے ہیں۔ علاوہ بریں چونکہ مقاطیسی میدان کی طاقت کرو کی طاقت پر موقوف نے اس کئے یہ ہم مخلف اس کئے یہ ہم مخلف اس کئے یہ ہم مخلف رووں کی طاقتوں کا مقابلہ کر لیں۔ اس اصول کے روسے برقی روکا شراغ لگانے کے لئے جو آلہ استعال کیا جاتا ہے ہو آلہ استعال کیا جاتا ہے اس کو مقناطیسی برق نیا کہتے ہیں۔ اور وہ آلہ جو روکی طاقت کا اندازہ کرنے میں کام دیتا نے مقناطیسی برق بیما طاقت کا اندازہ کرنے میں کام دیتا نے مقناطیسی برق بیما طاقت کا اندازہ کرنے میں کام دیتا نے مقناطیسی برق بیما طاقت کا اندازہ کرنے میں کام دیتا نے مقاطیسی برق بیما

ماده مقناطیسی برق نا (شکل <u>۵۵) ای</u>ک ایسی آزادانه لٹکتی ہوئی مقناطیسی مسوئی پرشتمل ہوتا ہے جس کو تار کے کئی چکر اس طرح کھیرے ہوئے ہوتے ہیں کہ اُن کی سطح مقناطیسی نصف النہار پر منطبق ہوتی ہے۔ اُمیٹین ک کے قاعدہ سے ظاہر ہے کہ سُوئی کے نیے اور اُویر جو



مقناطيسسى برقئ كالاصول

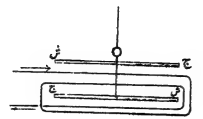
چگر کے حقے ہیں وہ دونوں اِس سُوئی کو ایک ہی سِمت یں منصف کر دینے کا تقاضا کرتے ہیں۔ چگر کا بیدا کیا ہؤا مقناطیس میدان چونکہ تمام تاروں کے بیدا کئے ہوئے میدانوں کا عاصل کے اِس کئے کیر کے تاروں کی تعدا و برها كر صد ورج كى كمزور كرو كالجمي بهم ممراغ لكا سلتے تين-یہ ظاہر ہے کہ رو کے پیدا کئے ہوئے خطوط توت اس آلہ میں جیگر کی سطح پر علی انقوائم ہونگئے۔ اور اِس کئے اُن کا تقاضا یه بوگا که مسوئی کو نصف النهار پر علی القوائم کر دیں۔ لیکن اِس بات کو بھی نگاہ میں رکھنا جائے کہ زمین سکا تقالمی میدان سُول کو مقناطیس نصف النهار میں رکھنے کا متقاضی ہے۔ اِس کئے مُسوئی کا انصراف اِن دو توتوں کی اِضافی مقداروں یر موقوف سنے ۔ مسوئی کے ساتھ اگر ایک افقی نمائندہ استوارانہ جوڑ ریا جائے اور اِس کے نیچے ایک مدور بہانہ لگا دیا جائے تو اِس سے ہم نہایت صحت کے ساتھ اِنصراف کی مقدار ساده مقناطیسی پرق نمایه Or & L کا غذی یہنے کی ایک تنگ بیٹی کوشکنچہ میں اُفقا کس رو کہ وہ کمیاسی سول کے نئے سہارے کا کام وے سکے۔ پھر تاننے کے ایک وت یں لیٹے ہوئے کیے اور باریک ار کے وَراحہ ووْتَمَا فَی خانہ ، قطبوں کو مِلاؤ اور اِس "ار سے ایک حصه کو مقناطیسی نصفالہما ں سطح میں رکھ کر سُوئی کے عین اُویر اور قریب لاؤ۔ پھراِنص_ا لو دیکھ لو ادر ار کو اِسی وضع میں صوئی کے اُویر کھ کر اُس سے ا تی حصہ کو لوٹا کر سُوئی کے مین نیجے لاؤ۔ ویکھو اب اِلصراف سلے سے زیادہ ہے۔ اس ارح سوئی کے گرو ارکا ایک آور میل بناؤ ويصو اب إنصاف أور زياده بو كيا - "ماركو إسى طرح ليسينت جاؤ اور اِس بات کو بھی ویکھتے جاؤ کہ جُوں جُوں چگر کے تاروں کی تعداد برصتی تے مسوئی کا اِنصراف بھی برصلا جاتا ہے۔ انصراف کی مقدار کو کے بیدا کئے ہوئے مقناطیسی میدان اور زمین کے مقناطیس میدان کی اِضافی طاقتوں سے

مشخص ہوتی ہے۔ رو کے بیدا کئے ہوئے مقناطیسی میدا اكا تقاضاً يد سبّ كه سول مقناطيسي نصف النهار ير على القوامم ہو جائے اور زمین کا مقناطیسی میدان اس امری متقاضی سئے کہ سوئی مقناطیسی نصفِ النہار میں رہے۔ شکل ماھ بر غور کرو۔ اس میں نمار کے ایک مدور کِلِّر کی مُافقی تراش وکھائی گئی ہے جو چکر کے مرکز میں ے گزرتی ہے۔ اِس چکر کے مرکز پر چھوٹی سی مقناطیبی شونی ش ج ایک توکس پر رکھی ہے۔ اگر زمین کئے مقناطیس میدان کی طاقت ف کو کے مقاطیس میدان کی طاقت فی اور صوفی کی مقناطیسی قطبی طاقت م ہو تو ش اورج عل کرنے والی توتیں ملاق م × ف اور م × ق ہوگی۔ مناطبی برت بیا کا اصول و تول کی مناطبی برت بیا کا اصول . ش اورج عل کرنے والی فوتیں شه بی کو متضار سمتوں میں بھرانے كا تقاضا كريت أبي اور سُولَى آخرِكار اليسى وضع مي سكون اختیار کرتی ہے کہ سُوٹی سے مرز سے گرو اِن قوتول کے معیاس مادی اور متضار ہو جاتے ہیں۔ یعنی ایس وضع مين:-

قوت م ف کامعیار = توت م ق کا معیار مف×رو = مق × او بناء بریں مق = مف × ود_ = 7 ف × 10 = م ف × زادیه اون کاماس يا زاديرُ انصراف كاماس = مِقْ دکھو اِنصاف سُوئی کی مقناطیسی تطبی طاقت سے آزاد ہے۔ اس ضابطہ کے استنباط میں ہم نے یہ بات فرض رل کے کہ چکر کا مقناطیسی میدان ہر جگہ ہموار کیے - لیکن حقیقت میں اُس کی ہمواری صرف ذرا سی جگر میں جگر کے مرکز کے گرو محدود ہے۔ اِس کئے یہ ضابطہ صِرف اِس عالت میں صحیح ہو سکتا ہے کہ مقاطیس نہایت چھوٹا سا ہو۔ مقناطیسی برق بماکی خناسیت __ مقالی برق یما کی متاسیت سے یہ مراد نے کہ کسی معلوم برقی رو اسے کِتنا اِنصراف بیدا ہونا ہے۔ نہایت کمرور رو سے جنگ زیاده انصرات بیدا بهو اتنی بی مقناطیسی بیری باکی حیاسیت أراده بيوكي - شکل بھی سے ظاہر ہے کہ زمین کے مقناطیعی میدان ، اُفقی قوت گھٹا دینے سے حتاسیت بڑھ جاتی ہے۔ اِس اُفقی قوت کو ہم مُسُوئی کے قربیب مناسب مقام پر سلاخی مقناطیس رکھ کر گھٹا سکتے ہیں۔ مقناطیسیت کے رسالہ یس فکل سام کو دیکھو۔ اِلا سے ظاہر کیے کہ مقناطیس برق بیمیا کی مسوئی اگر زمین مقناطیس کے میدان حاصل میں کسی ایک تعدیلی نقط محل بیرِ رکھی ہو تو وہ ہر شمت میں سکون اختیار کر ں۔ محم اگر مقناطیس کو آلہ سے ذرا پرے بٹا دیکے زمین کی مقناطیسی توتوں کے زیر اثر ہوگا۔ لیکن چونکہ تقناطیس کی توتیس بھی موجود ہیں اس کئے یہ زمین کی تقدیلمیسی توٹیں 'اس حالت کے مقابلہ میں جب کر مقناطیر الكل موجور نه بهو كمرور بهونكي - رساليً مُركور مين تنسكل <u>۲۲</u> ب اِس بات کی بخول توضیح کرتی ہے کہ مقناطیس کو تقناطیسی برق بیما کے نیتے یا اُوپر یا ساننے یا سیجھے اِستصابی فِنع میں رکھ کر یہ مطلب کس طرح حاصل کر سکتے ہیں۔او ننگل ملا (ل) سے یہ واضع ہوتا ہے کہ اِس مطلب لو حاصل کرنے کے لئے ہم مقناطیس کے تحویر کو شوئی کے خط محور کے استواء میں اس طرح رکھ سکتے ہیں کہ مقناطیر، کا جنوب نما قطب شمال کی طرف رہے۔ اجل مقناطیسی برق بیما ___ مقناطیس برق بیما

کی حتاسیت بڑھانے کا ایک قاعدہ یہ ہے کہ اِس میں واحد سُونی کی بجائے سونیوں کا اجل جوڑا استعال کیا جانے۔جب اِس آلہ میں یہ تدہر اختیار کی جاتی ہے تو اِس کو اجل تقناطیسی برق بھا کہتے ہیں۔ اگر دونوں مقناطیس سوئیار ساوی طاقت اور مساوی جساست کی ہوں تو وہ توست جو ایک سوئی کو مقناطیسی نصف النہار یں لے آنے کا تقاضا کرتی ہے 'ووسرے مقناطیس پرعمل کرنے وال توت سے اُس کی تعدیل ہو جاتی ہے۔ اور اِس طرح یہ اجل ا جوڑا ہر وضع میں مکون اختیار کر سکتا ہے۔ وو عین مشابہ مقناطیس کا ماسل کر لینا علاً ناحمکن ہے۔ اس کئے اچل جوزا س مقناطیس کی قوت کے زیر اثر جو دونوں میں زیادہ طاقتو ہوتا ہے مقناطیسی نصف النہار میں آ جاتا ہے۔ اِن واقعا سے تم سمجھ سکتے ہو کہ اجل جوڑے کا حال حقیقت یں عین اس مقناطیس کا سایے جس کی قطبی طاقیت اس جوڑے کے مقناطیسوں کی قطبی طاقتوں کے فرق کے برابر ہو۔ اور جب یہ حال ہو تو ظاہر ہے کہ اِس صورت میں زمین کی اُفقی مقناطیسی توت بہت کم ہوگی۔ علاوہ بریں أكر اركا چكر إس طرح ركها جائے كه أس كا أوير والاحصه رونوں مسوئیوں سے درمیان (شکل عقص) رہے تو اور والی مُسوئى كما تقاضا يه مبوكا كه ينيج والى مُسوئى كا إنصرافنس زیادہ ہو جائے۔ کیونکہ اصیبی ی کا عدہ سے چگر کے

اُدیر وائے حصہ کی رو کے باعث اویر والی سوئی کا اِلصرا



شكل ع اجل مقاطيسي برق بيا كااصول

أسى سِمتِ مِن مِونا عِلْبُ جِن سِمت مِن حَصَّةُ مُدُور ے نیچے رکھی ہوئی معکوس صوئی کو اِنصراف ہویا ہے۔ ا مقناطیسی برق بیما -- اصول سے اعتبار سے یہ آلہ بعینہ مقناطیسی برق نا ہے۔ صرف إنا فرق سے کہ اِس میں مقاطیسی برق نا تھے نائندہ اور مرقر بیانہ کے مقالمہ یں انصراف کو زیادہ صحت کے ساتھ پڑھ لینے کا انتظام ہوا ہے۔ اِس مطلب کے لئے سُولُ سے ساتھ ایک چھوٹا سا مدور آینیہ رکا دیا جاتا ہے۔ اِس آئینہ پر نور کی شعاع آتی ہے اور منعکس ہو کر آلہ سے کھے فاصلہ پر رکھ ہوئے کاغذے اُنقی بہانہ پر پڑتی ہے۔ إس طرح سُوني كا غير محسوس سا انصرات سجى بيانه ير بخوني

مبردسراباب جبعثی ل ۱۸۵ آئینددارتفناطیسی برق بها محسوس بهو سکتا ہے - کیونکہ مسوئی کا فرا سا اِنصراف بھی

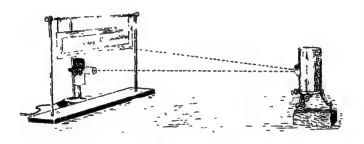


أينه دارمقناطيسي برق بيما

بیانہ پر منعکس شعاع کو اچی خاصی حرکت وے دیت ئے۔ اِس نمونہ کا آلیم (فلکل عاشی تا ٹنیے کے ریشم میں ایس نمونہ کا آلیم (فلکل عاشی) تا ٹنیے کے ریشم میں یٹے ہوئے 'باریک الا کے بہت سے مدور چگروں پر سلما اوا ہے۔ اِن چگروں کے مرکز پر رکشی رئیٹر کے ساتھ کٹکا مِوْا مرور آئينه ہوتا ہے۔ آئينہ کی بُشت بر گھڑی کی فرااوی كمانى ك مين جار جموتے جموتے مقنائے بوئے مراب اللہ رہتے ہیں۔ آلہ کے اور انتصابی اِستادہ پر ایک خالط مقناطیس

رکھا جاتا ہے۔ اِس مقناطیس کو اِشادہ پر حسب ضرورت رتیب وے سکتے ہیں۔ رتیب شکل <u>موھ</u> میں یہ بات دکھائی گئی ہے کہ اِس آلہ

کے ساتھ لمی اور بیانہ کس طرح استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ نور کی شعاع اِس صورت میں ایک ایسے ٹائندہ کی قائم مقام ہے جس کا طول کا تئینہ اور بیمانہ کے درمیانی فاصلا کا دو چند ہو۔ اِس کل میں نور کی شعاع ایک برتی کمپ سے

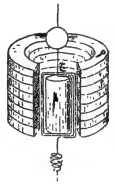


نسكل عوم المينه دارمقناطيسي برق بياء لمب اورسمانه

حاصل کی گئی ہے جو ایک ایسے دھاتی غلاف میں رکھا ہے جس کے ساتھ ایک اُنقی ملی لگی ہوئی ہے۔ راس ملی کو حبِ ضرورت ترتیب وے سکتے ہیں۔ اِس کے ممنہ بر ایک عدسہ لگا رہنا ہے۔ نور کی شعاع آئینے بر بڑتی ہے اور واں سے

منعکس ہو کر بیانہ پر آتی ہے۔ عدسہ کی سطح پر ایک

نہایت نازک انتصابی خط رکھنا ہوتا ہے۔ اس خط کے خیال کو اسکہ پر لاکر سوئی کے اِنصراف کا مشاہرہ کیا جاتا ئے۔ ہا مینہ عام طور پر مققر ہوا ہے۔ اس کئے خطے مذکور کا خیال کسی معاوِل عرضہ کے بغیر اسکہ پر لایا جا سکتا ہے۔ معلق چگر والا مقناطیسی برق پیاے۔ رو کے حالِ موصِل پر کیام رکھا ہوا مقناطیس جوعمل کرنا ہے اُس کی بناء یر بھی ایک مقناطیسی برق بیا تیار کیا گیا ہے جو سکی طرح سے قابلِ ترجیح ہے۔ اِس کا وہ تمونہ جو ڈارسنوال کے نام سے منسوب ہے سب سے زیادہ عام ہے۔ اِس میں مقناطیسی میدان ایک



شكل من معلق حيروالامقناطيسي برق بيا

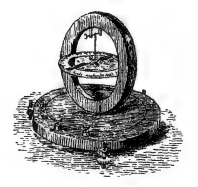
اليه أستوانه الم مقناطيس مر (سكل ١٠٠٠) سے حاصل بوقا نے جو سخت فولاد کے مقنائے ہوئے طقول سے بنایا جا آ ہے۔ اِس مقناطیں کے اندرمتنظیل کڑے ایک

ایسی تنی ہوئی بتی بر لٹکت رہتا ہے جو ناسفورسہ (Phosphorus) قلعی اور تا نیج کو طاکر تیار کی جاتی سے چُریں برقی رو اِسی بتی کے رہتے آتی ہے۔ اور ایک نہایت باریک مرفولہ دار کمانی کے رہتے باہر جاتی ہے۔ اس کمانی کا سیمے والا سرا آلہ کے پایہ بر انہائی بی سے جور وما جاماً ہے۔ اِس آله کو یون ترتیب دیتے ہیں کہ جس برقی رَو بند ہوتی ہے تو کیر کی سطح مقناطیسی خطوط توت کی متوازی رہتی ہے۔جب برتی رو جاری ہوتی ہے تو چگر میں کے ہر "ار سے اِنتصابی پہلوڈن بر 'فوت عمل کرتی ہے۔ اور چونکہ یہ وونوں طرف عل کرنے والی توتیں متضار شمتوں میں عمل کرتی نہیں اِس نئے اِن سے قوتوں کا جِفت بن جاتا ہے جس کا تقاضا یہ ہوتا ہے کہ چکر کو گھا کر أَس كَى سطح كو خطوط توت برعلى القوائم كر دے- مرور اِن معلّقات کی گردش کی مزائم ہوتی آئے۔ اور اِس مرور سے جو واپس کے آنے کی توت بیدا ہوتی ہے وہ آس زاویر کی متناسب ہوتی ہے جس میں معلقات سل سے والا بسرا کھوم جاتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ اگر مقناطیسی میدان کیلر کے

اِس سے ظاہر ہے کہ اگر مقناطیس میدان جگر کے چرکے جزر حرکت کے اندر اندر ہموار ہو اور چگر کے اِنتھابی مور کے ساتھ قطروار بھی ہو تو مقناطیس قوتوں کے پیدا کئے

ہوئے مجفت کا معیار اشر بھی چگر کے زاویر انصران کا متناسس ہوگا۔ اور اِس نئے رو بھی اِسی زادیہ کی متناسب ہوگی ۔ مقتاطیسی میدان کی ہمواری اور قطروار سمت یہ دونوں اتمیں نرم نوہے کے اُستوانہ (کے ذریعہ حاصل ہِوتی ہیں۔ اُستوانه المقناطيس كے قطبی يبلووں كے درميان ركھا ہوتا ئے۔ مقناطیس کے قطبی پہلو منحنی بنائے جاتے ئیں اور ا کے محور کے ساتھ متحدالم کر ہوتے ہیں۔ علاوہ بریں اِن کی جتنی حیثیت شکل عاب میں وکھائی گئی ہے واقعہ میں اس سے زیادہ تیوڑے بنائے جاتے ہیں۔ اس نمونہ کے مقناطیسی برق بیما کے لئے موٹے موٹے وجوہ ترجیح حسب ويل أس :-(في إنصراف بر خارجي مقناطيسي ميدانون كا اثرنهين بتوا (سیا) یونکه چگر کی صفری وضع اُس مقناطیسی میدان کی سمت پر موقون نہیں جس میں وہ معلق ہوتا ہے اِس کئے اِس آلہ کو ہر سمت میں رکھ سکتے ہیں۔ ماسی مقناطیسی برق پیما ___ اِس مطلبه کے لئے کہ مقاطیسی برق پہا پر تکلیۂ ماس جاری ہوسکے ضروری نے کہ ضابط توت ہموار مقناطیسی میدان کا نتیجہ ہو اور چکر کی برقی رو کا پیدا کیا ہوا سیدان بھی مسوئی کے جنر حرکت کے اندر اندر ہموار ہو۔ اگر چکر مدور اور وسیع ہو تو اِس میں بطنے والی برقی رو کا بیدا کیا ہؤا میسدان اِس کی، مرکز پر اچھا خاصا ہموار ہوتا ہے۔ بناء بریں مرور عُرے مرکز پر اگر نہایت چھوٹی سی مقناطیسی مسوئی معلق کی نہائے اور غیر کی سطح مقناطیسی نصف النہار میں ہو تو انگریئے ماس کے اجرا کے لئے جو نمرائط ضروری میں وہ سب ایورے ہو جائینگے۔ اِس قسم کے آلہ کو مماسی مقناطیسی برق یہا کہتے ہیں ۔

برقی بہا کہتے ہیں۔
مقاطیسی برق بیا دکھایا گیا ہے جو سادہ تجربوں کے گئے مقاطیسی برق بیا دکھایا گیا ہے جو سادہ تجربوں کے گئے بہت موزون ہے۔ اِس آلہ میں تمین جُدراً کانہ چگر ہیں جو اللہ کے بایہ اللہ کے بایہ بر گئے ہوئے ہیں اور آلہ کے بایہ بر گئے ہوئے جھڑ ویئے گئے ہیں۔ بر گئے ہوئے جھڑ ویئے گئے ہیں۔ بر گئے ہوئے کے گئے ہیں۔ بر گئے ہوئے کے گئے ہیں۔ ایک ماقت کی رو کے ساتھ استعال کرنے کے گئے ہیں۔ ایکھی خاص طاقت کی رو کے ساتھ استعال کرنے کے گئے ایک



شکل <u>۱۱۰</u> ماسسی مقنافیسی برزیبا ے بیگر اگر انتے کے تین چار موٹے تاروں پر منتل ہو تو ی ہے۔ باقی دو چگر کمزور رو کے ساتھ استعال کرنے کے یا فی الترتیب تانیم کے بیاس اور سو باریک تاروں پر مشم ہو سکتے ہیں۔ چکر کے مرکز پر ایک مدور اُفقی ہمانہ لگا د جاناً ہے۔ اور ایک (۲ سمر کمبی) مقناطیسی مسوئی آئیٹے رکشیم کے واحد ریشہ کے ساتھ باندھ کر پیمانہ کے مرکز کے عین ویر لٹکا دی جاتی ہے۔ سُوئی کے مرکز پر ایک نائندہ لگا ہوتا ہے جو سول کے محد برعلی القوائم رہتا ہے۔ نائندہ بنانے کے گئے اگر الومینیم (Alaminium) کی بتلیٰ سی چادر کی بتی ہے لی جائے اور جیا کر شکل مالت میں وکھایا گیا ہے آسس بتی کو مرکز کے دونوں طرف ذرا سا موڑ لیا جائے تو ہرت جب مسوئی منصف ہوتی ہے تو رہیمی ریشہ کے متعال سے آلہ میں مرڈر کا مجرز تھی داخل ہو جاتا ہے۔ لیکن آگر مقناطیس نہایت خفیف طور پر مقنایا ہؤوا نہ ہو تو اس مرور کی پیدا کی ہوئی ضابط توت زمین کے مقناطیسی میدان کی قوت کے مقابلہ میں بہت کم ہوتی ہے۔ تا ہم اِس میں شک نہیں کہ اِس سے آلہ ناقص ہو جاتا ہے۔ ان آگر سُوکی سُکانے کی جائے بیانہ کے مرکز پر انتصاباً گڑی موئی دھاتی نوک یر رکھ دی جائے تو البتہ یہ نقص بخوبی رفع ہو سکتا ہے۔ مسوئی کو ہوا کے جھونکوں سے محفوظ رکھنے کے

میں بہاں علطی کا اِمکان تو غالباً لٹکانے والے ریشہ کی مرور سے بیدا ہوتا ہے۔ اِن غلطیوں کو زائل کرنے کے لئے ایک بار رو کی سمت آلٹ کر بھی تجربہ کر لینا چاہئے اور يحر إس طرح جو يار منابرے عاصل موں أن كا اوسط کی مطلق آگائی۔ ن ہُوا ہے آس میں رو کی طاقت کو ہم علامت میر کرتے آئے ہیں۔ اور خلام نے کہ جب یک رو کی کے نئے کوئی اکائی مقرر نہ ہو جائے اس وتت علامت سيحسى عددى قيمت سكا مفهوم موثا مطلب تھے گئے جومطلق اِکائی اِجاع عام سے ار لی گئی ہے وہ رقم ۱۱۲۷ پر موقوت ہے و کھ چکے ہو کہ یہ رم اس مقاطبتی میدان کی حِدّت ر کرتی ہے جو واحد تار کے مدور چکر کے مرکز پر پیدا اگر رُو کو یوں فرض کر لیا جائے کہ اُس نے برتی دور کا إننا جصه طے کیا ہے جو کل معیط کے اللہ (یعنی چگرکے نصف قطر) کا مناوی ہے تو اِس صورت میں چکر کے مرکز پر میدان کی جدت میں۔ ہوگی۔ اور آگر چگرکا نصف قطرا سم ہو تو ظاہر ہے کہ میسیدان کی

یت می آکائیوں کے برابر ہو جائیگی - اِس سے ظاہرہے

جس میں می مطلق اِکائیوں میں رُوکی تبیر ہے۔ اگر رُوکو اَئِیس اِن کی تبیر ہے۔ اگر رُوکو اَئِیس اِن کی تبیر کیا جائے تو چوکھ اُمپیری مطلق اِکائی کا اِن ہے اِس کے

س = <u>ان ف</u> بن اييريان = س

اگر ف کن اور ع کی قیمتیں معلوم ہول تو مقدار مسکتے مان ف کو ہم اس آلہ کے کے متقل مقدار تصور کر سکتے ہیں۔ اور پھر سر فر کو اِس مقدار کے ساتھ ضرب دینے ہے آلہ بیں سے گررنے والی رو کی طاقت معلوم ہو سکتی ہے۔ اس مقدار میں اُل کا تحویلی جُر کہلاتی ہے۔ اِس مقدار کو ہم بالالترام علامت ح سے تبیر کرینگے۔ مقدار کو ہم بالالترام علامت ح سے تبیر کرینگے۔ بناء برس

علوم كرسكتے أبي جن كا ذكر أسطة على كر آئيگا۔

ومن منتقيل

ا- ماسی مقناطیسی برق بیما کی ساخت اور اُس کا طریق

عل بیان کرو۔

۲-مفصل بیان کرو که عاسی مقناطیس برق بیا کی مسوئی کا

انصاف مسولی کی تطبی طاقت سے کیوں آزاد ہوتا ہے۔

ما مقاطیسی برق بماکی حسّاً سیت سے کیا مراو ہے ،

آلات مندرم ول ک ساسیت برهانے کے لئے جند قاعدے

بیان کرو: _

(في ابل مقناطيسي برق بيما -

(پ) ہٹینہ دار مقناطیس برق بیا۔

مم - ایل مقناطیسی برق پیل اور ماسی مقناطیسی برق پیل

كى ضابط قوتيس ايك وومرى سے كس طرح كا اختلاف

رکھتی ہیں۔مفصل بیان کرو کہ اچل مقناطیسی برق پیا پر ماسی

کلید کیوں جاری نہیں ہدتا۔

۵ مرکسی حسّاس مقناطیسی برق بیا کے علی کی توجیه کرو اور بناؤ

اس الدیس کون سے اجزا حسّاسیت سے مید ہیں۔

اگر تجربی میں تمبیں یہ معلوم ہو کر انصراف بیانے کی بساط

سے زیادہ کے تو اِس مقاطیسی برق بیاکی حتاسیت کو تم

کس طرح کم کرو تھے ہے

٧ - مفصل بیان کرد که واحد مسوئی والے مقناطیسی برق با

کے قریب مناسب مقام پر مقناطیس رکھ کر اِس برق بیا کی

حسّاسیت کو بڑھا بینا مکن ہے۔ فاکہ بنا کر دکھاؤ کر اِسس مقناطیس کو کِس طرح رکھنا چاہئے تاکہ اِس کو حرکت دینے سے آلہ کی حاسیت میں آسانی سے تغیر پیدا ہو سکے۔ فاکہ میں اِس اِس کا بھی نشان کرو کہ جب اِس آلہ کی حاسیت اِمکان کی اِست کا بھی نشان کرو کہ جب اِس آلہ کی حاسیت اِمکان کی اِنتہا پر بہنی ہوئی ہوگی تو مقاطیس کے قطب کس دضع میں بونگے۔ معررے گرد گروش کر سکتا ہے بحالیکہ اِس کا بیانہ جس سے اِنصافی دیکھتے ہیں تابت رہنا ہے۔ چگر میں چلنے والی رَوِ اِنصافی اِنصاف دیکھتے ہیں تابت رہنا ہے۔ چگر میں چلنے والی رَوِ اَرْصَعُل رہے تومفصل بیان کرو کہ چگر کو اُس کی ابت دائی اوضع ہے جو مقناطیسی نصف النہار کے مطابق ہے مسلسل ۲۹۰ دضع ہے جو مقناطیسی نصف النہار کے مطابق ہے مسلسل ۲۹۰ دضع ہے کہ رو اور مفصل بیان کرو کہ یہ تعریف ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول سے کرو کو کہ یہ تعریف ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول سے کرو کہ یہ تعریف ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول سے کرو کہ یہ تعریف ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول سے کرو کہ یہ تعریف ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول سے کرو کہ یہ تعریف ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول سے کرو کہ یہ تعریف ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول ہے کہ کی گئی ہے۔

9۔ ماسی مقاطیسی برق بیا کا چگر ۳۰ تاروں پر مشتل کے جن کا نصف قطر بالاوسط ۸ سم ہے۔ اگر زمین کے مقاطیسسی میدان کی اُفقی مِدّت ۳۱ و اِکائی دو تو اِس آله کا تحویلی جعنی کیا بڑگا ہ

ایک عاسی متنافیسی برق بیا ایسے مقام پر رکھا ہے کہ وہاں زمین کے مقاطیسی میدان کی انقی عِدّت ۱۹، اور اور اور اور امیری کی رو اس آلہ میں ۲۰ کا اِنصراف ایکائی ہے۔ اور اور امیری کی رو اس آلہ میں ۴۰ کا اِنصراف بیدا کرتی ہے۔ اگر آلہ ایسے مقام پر ہو جہاں زمین کے مقاطیسی میدان کی عِدّت ۱۹۲۰ اِکائی ہے تو وہاں اِتنا ہی

إنصاف بيدا كرنے كے لئے كتن طاقت كى رُو دركار ہوگى ؟ ١١- دو ماسي مقناطيسي برق بياملسل ترتيب بين ركھ ہیں اور اِن دونوں میں ایک ہی برقی رو جاری کی گئی ہے۔ اس روسے ایک الہ یں ۳۰ کا اِنصراف بیدا ہوتا ہے اور مورس الريس ١٠ كا- إن مقدات سے إن الول كے تحولمي اجزاكا تناسب معلوم كرو-۱۲- ایک عاس مقناطیسی برق پیا کا چگر ۲۰ تارول پر مشتل سبّے جن کا نصف تُقطر بالاوسط ٢٥ سمرتي - إس الديس اگر ۱۷، اُمِیسری کی رُو جِل رہی ہِو تو اِس کے جُگر کے مرکز بر مقناطیسی میدان کی جدّت کیا ہوگی ؟ ۱۳- مندرجہ زیل مقدات سے سی سک شک ف اِکائی اور اَنیپربوی می برقی رو کی طاقت معلوم کرو: _ يَكُرُكُا نَصْفَ قَطِم = ١١ ممرَ ڪِرُمن ارول کي تعداد = سُونی کا اِنصراف = زمین کی اُنقی قوت مما۔ ماس مقناطیسی برق بیاکی سوئی جب اِس الدے ا چگریں طنے والی رو کے علی سے منصرف ہو گئی ہو تو اس صورت میں سُوئی جن توتوں یا معیاروں کے زیر عمل ہونی سے اُن سے بحث کرو۔ اور اِس بحث سے آلۂِ مُدکور کے کلیے ممل کا إشناط كروبه

مشقيس

1-1

12 ایک و الدوں کا چگر جس کے ہر الدکا قطر امیتر کے اپنے مرکز پر اکھی ہوئی کمیاسی سوئی کو ہم میں شنصرف کر دیتا ہے۔ اگر ف کی قیمت ۲۹۱۰ س گ ش اِکائیاں ہو تو اِس الد میں جو آد جل رہی ہے آئیریرویں میں اُس کی طاقت کیا ہوگی و

19 - دو ماسی مقناطیسی برق پیاسلسل ترتیب میں رکھے ہیں۔ اور دونوں کے چگر تا نیے کے حرف ایک ایک طقہ برمشتل ہیں۔ اور دونوں میں سے ایک کا نصف قطم دونوں ہیں ایک کا نصف قطم دونوں ہیں ایک کا نصف قطم سے تین گنا ہے۔ اور دونوں میں ایک ہی تیونی برقی رویوں میں کس کی شوئی برقی رویوں میں کس کی شوئی کو زیادہ وانصراف ہوگا۔ اگر بڑا وانصراف ۴° ہو تو چھوٹا ونصراف

ی مردی اور ۱۰۶۰ آگر چگر کا نصف تُطر ۱۵ سمر ہو اور ۱۰۶۰ آئیبری کی رَو سے ۳۰۰ کا اِنصراف بیدا کرنا مطلوب ہو تو اِس چگر کو کتنے "ارول برشتمل ہونا چاہئے ۹

ف = ۱۳۷



ساتويضل

قوتت محركة برق اور مزاحمت

اوہم کا کامیہ

قوت محرکئر برق ۔۔۔۔ برق اس مقام سے جہاں برتی قوہ بند تر بہوتا ہے اس مقام کی طرف حرکت کا تقاضا کرتی ہے جہاں برتی قوہ بست تر بہوتا ہے ۔ اور یہ برق کا اِنتقال اُس جیز کا نیتجہ ہے جے ہم مرکورؤ بالا مقابات کا اِنتلانب مُقوہ سکے ووْلْنَائی خانہ میں جب ہم سکیتے ہیں ۔ کسی منونہ کے ووْلْنَائی خانہ میں جب ہم دواتوں کو جوڑ دیتے ہیں تو اِس کا نیجہ یہ بہوتا ہے کہ ایک وصات کا قوہ دُورہری دھات کے ہوتا ہے کہ ایک وصات کا قوہ دُورہری دھات

Ohm

1

قُوّہ ہے بلند تر ہو جاتا ہے ۔ بناءبریں جب وساتی یترے کسی موصِل مادہ مفلاً وصاتی تاری کے ذریعہ ہم جوڑ دیئے جاتے ہیں تو موجل کے رہنے قوّہ والے بترے سے بست طرف برقی رو چلنے گلتی ہے ۔ فی رو جاری رہتی ہے پرتی توتیں برا کام کرتی رہتی ہیں اور اس سم دَور میں جو ہمارے زیر بحث اُتبے یہ کام واصل تار میں بہ شکل حراریت نمودار ہوتا ہے۔ جس طرح رجبتلی کام جو گرتا ہؤا جسم کرتا بنے مَرُور کی تحبیت مادہ اور اِنتصابی فاصلتم رہبوط کے اصِل ضرب کا مساوی ہوتا ہے عین اُسی طسسے برقی واقعات یں بھی موصِل کے اندر جو کام ہوتا وہ اِس مُوصِل مِن گزرنے والی مقدار برق اور تموصِل کے یسروں کے اختلافِ تُوّہ کے طاصل ضرب کا ماوی ہوتا ہے - اِس سیان کے کر ہم مندرجہ ذیل استدلال سے اِکائی اختلافِ قَوّه کی تعریف پیدا کر کے زَن :-مُوصِل مِن جو مرارت پيدا ہوتى ____ اس کو جیسلی متعسادل کی اِکائیوں یعنی ارگول سے تعبیر کرنا ضروری ہے ۔ اِس کے حرارت کی

اکائیوں کی تعداد کو جول کے معادل (۱۰۲ مدا ارگ) سے ضرب دینا جاہئے۔ اب آگر پیدا شدہ حارت ک ارکوں کی معاول ہو اور رو جو تار ان سے گزری نے اس کی مقدار برق تم و × وقت کے عاصلِ طرب سے تعبیر کی جائے تو ک عاصلِ طرب سے تعبیر کی جائے تو س یں خ ، موسل کے بیروں کا اختلافے قُوہ لبتے۔ بناء بریں اِکائی اختلاف قوہ سے وہ اختلاف اِکائی اختلاف قوہ سے مطلق اِکائی قُبِّةِهِ مُرَادِ سَبِّحِ جَسٍ مِينَ رُوكِي السَّلَقِ إِكَانَيْ فی نانیه ا ارک کام کر رہی ہو۔ به اِکائی جو مطلق (یاس گ ب اِکائی كملاتي بِ إِنني خفيف المقدار بِ كر عليات كے قابل نہیں ۔ اِس لئے سائیس کے علماء نے (بیرس کانگرس الشائع) علیات کے لئے اختلافِ تُوس کی ایک عملی اِکائی پر اتفاق کر لیا ہے جو ، مطلق اِکائیوں کے برابر ہے ۔ اتفاق کرنے کے وقت یہ ضعف غالباً

Fig at

Joul

کے اختیار کیا گیا تھا کہ یہ تقریباً دانیالی خانہ ق ق م ب کے برابر ہتے - اور اُس زمانہ میں م ب کے معیار کے لئے دانیالی خانہ ہی سب م زیادہ قابل اعتماد سمجھا جاتا تھا - اِس علی اِکائی

و ووُلْكِ كِيْتُ بَين -

امر عین قرینِ قیاس نے کہ تاریں چلتی بوئی برقی و کی طاقت کو تار کے بیروں کے اختلاف توہ رُوسے نفظوں میں مورجہ کی ق م ب پر موتوف َ ہونا چاہئے۔ جب آیک ظائد کی ا رو مشابہ خانوں کو مسلسل ترتیب میں جوڑ دسیتے ہیں تو گویا برتی دّور یں تی م ب کو رُگ^{ان کر} يت بين - ليكن يهال إس بات كو بهي ياد ركهنا چاست م إس صورت من مزاحت من بعى ذرا سا إضاف مو منے کیونکہ اِس مورسے خانہ سے بھی برقی رو كو تجهد نه مجهد مزاحمت خرور جوتى ب - إس كن تی رو عین وکنی نبیس ہونے باتی - بال اگر ایسے فانوں کا پیدا کر لینا مکن ہو جن میں مزاحمت کا کوئی شائبه نه پایا جائے تو اِس صورت میں البتہ دو مشابہ ظانوں سے پیدا ہونے والی برقی رُو کو ظائم واحد کی برقی رو سے دو چند ہونا چا سے۔ بہر کیف ہم کب سکتے بین ک

اریں ڈلنی بوئی برقی رو تار کے کے اختلاف قوہ کی تناسب ہونی ہے۔ یہ واقعہ جو ہم نے بیان کیا ہے کلیئے ا کے نام سے مشہور ہے۔ تجربہ رہ مصرف کے سے کرو کی طاقت۔ ایے۔ بڑے سے بننی خانہ کو جرمن سلور (German silver) کے جار یتر لیے تار سال کے فریعہ ماس مقناطیسی برق پیا كے كم مراحت والے كيرسے جوردو - اور زاوير انصراف كو ديجه لو - ييم فائم واحد كي بجائے مسلسل ترتيب من ركھے ہوئے دو مشابہ نانے استعال کرو اور زاویٹر انسرافی کو ریکھو۔ اِس کے بعد اِن زاولوں کے ماسوں کی عددی فیتیں الله - دیکھو دو نانوں سے جو قیمت حاصل ہوتی ہے وہ بہلی قبت کے مقابلہ میں دو چند ہے۔ کلیئے اُوہم ۔۔۔۔ اَوْہم اُمی ایک سائیس دان نے سلامائے میں اِس موضوع پر تجربے سائیس دان نے سائیس دان ہے۔ کئے ۔ اور اِن تجربوں کے متائج سے مندرجہ ذیر رشتہ پیدا کیا جو اُسی کے ام سے کلیئر اونہم کہلاتا ہموار تیش کے تارین رو تار کے پنروں کے اختلاف قوہ کی متناسب ہونی

گلیّهٔ اوْنهم

یا دُوسرے نظوں یں یوں کہوکہ اگر

اور س = اختلاف و قوہ

اور س = رو

تو ب = مستقل

نبیت ب کی عددی مقدار مُوصِل کی خارحمت

کا اندازہ ہے - اِس نسبت کا استقلال ہم ذیل

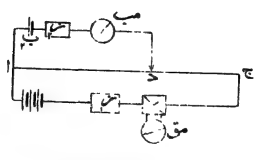
کے اصول سے نابت کر سکتے بین:
رف کے طابل لیے باریک مار اج

(فکی سال) کے دو نقطوں الم اور دکو اگر ایک

باریک تار انبی د کے بروں سے چھو لیا جائے

تو اِدھر بھی ایک محزور سی رو پیدا ہوگی جو اِس اِریک تارین مراسی کے ایک ایک کروں سے بھو یا جائے

زو کے رستے یں نی ایک ببت زیادہ مرامت کی



نسكل ١١٠ يُكلية ادَّنِم كَى توفيع

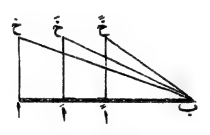
چنر نے ۔ رہتے یں ایک حتاس مقناطیسی برق پیما سب رکھ کر ہم اِس مجزور رُو کا سُراغ لگا کے بِمِن - إِسَى وُور مِن تُوت مُحرَكَةِ رَق كُ أَيَاب أُور ادر این میدا کو رای طرح رکھ کیلتے ہیں کہ اسس ادر اِس مبدأ كو اِس طَرح ركھ اُسِكتے بَیْ كه اِسسَ كى يرقى رُو كى سِمت وور مذكور كى سِمت كے برخلاف ہو۔ آگر یہ شخالف قوت محرکنہ برق اور د کے اختلافِ تَوْہ کی پیدا کی ہوئی قوت محرکئہ برق کے ر ہو تو ظاہر ہے کہ اِس تار میں کوئی برقی رو ہیں چلیگی اور صب کی شوئی کو کوئی انصاف ہیں ہوگا۔ یہ نقطہ دہم جانج سے دریافت کر سکتے ہیں اور ا اور د کے درمیان جلنے والی رو دُور مِن ماسی مقناطیسی برق بیما متی رکھ دینے سے معلوم ہو سکتی ہے۔ بے کی بجائے آگر دو معیاری خانے استعال کئے جائیں اور س متقل رہے تو ریکھو کے کہ عب میں اِنصراف کے عدم پیدائش کے کے اور د کے درمیان چلنے والی برقی رَو کی طاقت کو کی گنا کر دینے کی سرورت ہے۔اور آثرتین معیاری فلنے استعال کئے جائیں تو اِس ورست یں اِس رُو کی طاقت کو تین گنا کر دینا

يرتائي جب وه مطلب طاصل بوتا بيء -كُليئهِ اوْہُم تجرب سية كى توضيح - آله كو تكل علك كى طح جوڙو اور س كو إس طح ترتيب دو كه متى مي تقريباً ها كا إنطاف بيدا ہو جائے - پھر وہ نقط د دريافت كرو كه جب ايك معیاری فانہ استعال کیا جائے تو حب میں کوئی برقی رو نه گزرے - اب مق کا إنصراف بڑھ کو اور ب بجائے دو معیاری ظنے داخل کرو۔ پھر د پر اج سے باریک تار کا تاس کرو اور ش کو یہاں تک محماؤ کے مب یں رانصراف کا کوئی شائبہ باتی نہ رہے۔اب مق کو برصو-ادر بھریہی تجربہ تین میاری خانوں سے سمرو۔ مشاہرے ذیل کے طور پر کھتے جاؤ:۔ مياري المحتى كا إنصراف اوسط لمس زاوئير (2) إنصاف إنصاف - 5194 ° 1151 ° 1154 ° 1150 ° 1150 ° 1151 "rism on the following of the following

مزاممت کی مطلق (یا ملک ک کت) کائی ---- گلئیر افہم میں جو کرو' ق م ب' ور مزاحمت' کل قریبی تعلق بیان کیا گیا ہے اُس سے م أور إكائيول كى زبان ميں مزاحمت كى إكائي كى ف کر سکتے ہیں۔ چنانچہ مزاحت کی مطلق اِکائی کی بِ ذِلْ ہوسکتی ہے:۔ اگر سُوصِل سبے یسروں کا اِکائی اختلاف مُوصِلٌ مِن إِكَائِي طَاقَتُ كَي رُو يبدأ كِتا ورت میں مُوصِل کی مزاحمت مُطلق اِکائی کُوتنی خفیف *اکمقدار ہے کہ* عملیات یں کام نہیں دے سکتی اِسس کئے علماء نے اِسے کام نہیں دے سکتی اِس بات پر اتفاق سر لیا اِس بات پر اتفاق سر لیا اُلی مراصت کی علی اِکائی اُلی مطلق اِکائیوں اِسے کے سکتی اِکائی اُلی مطلق اِکائیوں کے برابر قرار دی جائے ۔ اِس علی اِکائی کو او ہم (Obm) کہتے رتیں -اِس سطلب کے لئے کہ تمام علی اِکائیاں کُلیئرِ اوْہُم کے موافق ہو جائیں صروری ہے کہ Ampore Ohm

رو کی علی اِکائی یعنی اُمییری کو اُ ہے اُ اُ مطلق اِکائی اُمیری کو اُ ہے۔

کے برابر تصور کیا جائے۔
مزاحمت کی م ب اور رو کو کی مزاحمت کی مبیر ہے۔
ترسیمی تعبیر ہے۔
ترسیمی تعبیر ہے تارکی تعبیر ہے جس میں کر اب تانبے کے تارکی تعبیر ہے ۔ اگر تارکا کو اسے ب کے رُخ چل رہی ہے ۔ اگر تارکا مادہ ہموار اور اُس کی عمودی تراش کا رقبہ ہر جگہ مادہ ہموار اور اُس کی عمودی تراش کا رقبہ ہر جگہ مساوی ہو تو ظاہر ہے کہ تارکے ہر اسمرطول میں مراحمت ہونا چاہتے۔ بھر اِس بناء پر اسمرطول میں رُوکو مساوی مزاحمت ہونا چاہتے۔ بھر اِس بناء پر اسمرطول میں رُوکو مساوی مزاحمت ہونا چاہتے۔ بھر اِس بناء پر



فسکل <u>مات</u> مزاحمت کم ب' ادر رَد' کی ترسی تبیر

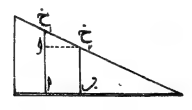
ضروری ہے کہ دو سمر طول کی مزاحمت ایک سمر طول کی مزاحمت ایک سمر طول کی مزاحمت سے دو چند ہو۔ اور اگر اب تار کے طول کی تعبیر ہو تو ظاہر ہے کہ اِس کو

مزاحمت کی ترمیمی تعبیر بھی تصور کر سکتے ہیں۔ زض کرو کہ ایر کا قوّہ آخ سے تعبہ کیا گ اور ب پر کا قوّہ صفر ہے ۔ یہ ظاہر ہے کہ الر قَةِه كا تنزل بهوار مونا چاہتے - إس كئے بم إس کو خط خ ب سے تعبیر کر سکتے ہیں -اگر تار کو گھٹا تر ا ب مر دیا جائے تو اِس مزاصت یقیناً بہلے سے کم ہو جائیگی - اور قَوْہ کا تنزل نَح ب سے تعبیر ہوگا - اِسی طَرِع اَگر تار اُور گھٹا دیا جائے یہاں سک کم اُس کا طول اُ ب رہ جائے تو اِس صورت میں قوہ کا تنزل خ ب سے تعبہ ہونا چاہئے۔ ایک ساده سا سجربه اِس بات کا بخوبی فيصله كرسكتا بيخ كه تارين بطنے والى روع تار كو چھوٹا کر دینے سے بڑھ جاتی ہے - اب سوال یہ نے كه كيا بهم رُو كا بير اضافه ترسيماً بهي وكها سكتے أين؟ تجربہ میں اگر رُو کی طاقت بڑھا دی جائے تو اِکس اضافہ کے ساتھ ہی ترسیم کے زاویہ خ ب ا میں جھی اضافہ ہو جاتا ہے ۔ بھر کیا اس زاویہ کو ہم رو کی تعبير تصور كريكتے أي ؟ ماں آگر زادیہ کی بجائے زاویہ کا عماس عمّا من بو تو يهم يقيناً بهم إسس

دُوراباب ساتونِصل ۲۱۳ مزاصت ق مب اور رَو کی تربیریم بیر زاویه کو رُو کی تعبیر تصور کر سکتے بین -کیونکه اِس

ナラ ・ト = トッテー یا دُوسرے نفظوں میں یوں کہو کہ رو کی طاقت = اختلا<u>نِ تُوّہ</u> مزاحمت

شکل میں جھی اِسی طرح کی ایک ترکسیم بئے۔ اِس ترسیم میں یہ دکھایا گیا ہے کہ ہموار تار کے کوئی سے دو نقطوں کا اختلاف قوہ کرسس طح وكماياً جا سكتا كم - چنانچه اير قوره اخ كم اور ب پر اخ - اور اختلاف قُوّه عُ خ کو سے تعبیر کیا گیا ہے۔



شکل سال مزاحت ' ق م ب ' اور رَو ' کی رَسی تعبیه

تارين برتي رو كو جو مزاحمت بيش آتي ہے

وه تين باتوں بر موقوف ہوتی ہے:-(1) تاركي نوعيتِ ماده-(ب) تاركا طول -رج) تار کی تراش عمودی کا رقبہ۔ أيه باتين ساده كيفي تجربون مسع دكھائي جاسكتي بیں۔ لیکن ابھی ہم مزاحمت اور رو کے رفت سے مفعل بحث نہیں کرسکتے ۔مفصل بحث سے لئے میتری میل سے بچر ہے کرنا پڑینگے - اور میتری میل کا ذکر آگے جل کر آئیگا -بخرب عد مزاحمت كاتغير-(() جرمن سلور (German-silver) کے دو میتر لیے تاریس کا ایک برا بڑے سے بننی خانہ کے ایک طب سے اور وورا رسل مای مقناطیسی برق بیا کے اُسس عِكْرَكَ رمرے سے جوڑو جو موٹے تار سے بنایا گیا ہے۔ فان کے رسرے اور مقناطیسی برق بیما کے رسرے تانبے کے چھوٹے سے تار کے ذریعہ ایک ووسرے سے بلا دو۔ جرمن بلور (German-silver) کے تارین سے گزرنے دالی رو اس مقناطیسی برق بیا س سے بھی گزرگی - اور تم ریکھ کے ہوکہ زاویہ اِنصاف کے ماس سے روکی طاقت كا المازه بو سكتا ہے - بس مقناطيسي برق بياكي سُوئي كا إنصاف ديكم لو-

(ب) جرمن سِنُور (German-silver) کے سار

اور خانہ کے درمیان برقی دُور توڑ دو۔ اور دُور میں اُسی تار

کا ایک اُور ا میتر لمبا طکرا داخل کرو۔ دیکھو اب رَد کو

جرمن سِلور (German-silver) کے یمن میتر لیے تار

کی مزاحمت بیش اَ رہی ہے اور رَو بِہلے سے کھر ہو گئی

ہرات سے ظاہر ہے کہ مزاحمت تار کے طول پرموتوف

ایک میتر لیے تارکو دورسے تجدا کر لو۔ اور اِس کی بجائے ایک میتر لیے تارکو دورسے تجدا کر لو۔ اور اِس کی بجائے تائیے کا ایک میتر لمبا تار مالا دور یں داخل کرد۔ پھر مقناطیسی برق بیاکی شوئی کا اِنصاف دیکھو۔ اب دُو (ب) سے تو زیادہ ہے لیکن (ل) سے محم ہے ۔ اِس نتیجہ سے ظاہر ہے کہ جرمن سِلور (German-silver) کی بہ نسبت تانیج میں مزاحمت کی قابیت کم ہے ۔

رو) اب تانبے کا تار بحال کراس کی جگہ لوہے کا ایک میتر لبا تار مالا دکھو۔ دیمو مقناطیسی برق بیا کی ایک میتر لبا تار مالا دکھو۔ دیمو مقناطیسی برق بیا کی صوفی کا اِنصراف اِس بات پر صاف دلالت کرتا ہے کہ لو اُ رو کے لئے جرمن سِلور سے بہتر مُوصِل ہے لیکن تانبے کے برار نہیں۔

ره) اب لوب كا تار الك كر لو - اور إس كى برائے تائي كا ايك ميتر لمبا تار ملك استعال كرد - ديكھو

سُوئی کے اِنھاف سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ تائیے کے باریک تارین موٹے تارکی به نسبت کو کو زیادہ مزاحت اپیش آتی ہے۔ مایع موصلول کی مزاحمت اور اس کے ووُنْطَابِيٌ خَانُونِ كَي تَجِي ____ یں ہم نے اِس بات کی طرف بھی بالواسطہ اشارہ کیا ہے کہ خانوں میں بھی رو کو مزاحمت بیش آتی ہے۔ چنانچہ اِسی خیال سے ہم نے بطرے بننی خانہ کے استعال کو ترجیح دی ہے ۔ چونکہ خانہ میں بھی مزاحمت ہوتی ہے اِس کٹے واصل تاروں کی مزامت وور کی مجموعی مزاصت کا صرف ایک تجزیتے۔ جس طیح تار کی مزامست تار کی نوعیت مادّهٔ ار کے طول اور تار کی تراش عمودی کیر موقوفس ہوتی ہے عین اُسی طرح ووُلٹائی خانہ کی مزاحست بھی اُس مادہ کی نوعیت پر جس سے خانہ تیار کیا گیا ہے اور مایع کے اُس طول اور تراش عمودی بر موقوف ہوتی ئے جیے رو فانہ کے رو قطبوں کے درمیان کے كرتى بِ - يناخيه ساده ووْنْنائي خانه كي سُكل مين ذرا سا تغیر پیدا کر کے ہم اِن باتوں کی صداقت ا فابت كر سكتے أيس -اندروني مزاحت-تحرب سے

ایک معمولی کاگ کے محوریں سے وہ تار گزار تو جو سادہ وو کتانی خانہ میں تانبے کے پترے کو سنبھالے ہوئے ہے۔ اور یہی عمل جتی پترے کے ساتھ لگے ہوئے تار پر کرو ۔ پھر کاگوں کو اِستادہ کے بھدا تجدا شکنجوں میں اِس طرح کسو کہ دھاتی بترے اِنتھاباً اور میزکی سطح سے ذرا اُوپہ رہیں ۔ اِس طرح یہ پترے اُنتھاباً اور میزکی سطح سے ذرا اُوپہ رہیں ۔ اِس طرح یہ پترے شیشہ کی اُتھلی بیالی کے اندر اُستوارانہ سنبھالے جا سکتے ہیں ۔ اور اُن کے درمیانی فاصلہ ور پیدا بیالی کے اندر اُن کے ڈو جنے کی گہرائی کی تغیر بیدا بیالی کے اندر اُن کے ڈو جنے کی گہرائی کی تغیر بیدا کیا جا سکتا ہے۔

پیالی میں بہت بھکایا ہؤاسلفیورک (Sulphuric)

ترشہ بھرو۔ اور پتروں کو تائیج کے تار سے ماسی مقناطیسی
برق بیما کے موٹے تار کے چگر کے ساتھ جوڑ دو۔پھر
پتروں کو پاس پاس رکھو اور اِنصراف ویکھ لو۔ اِس کے بعد
پتروں کو بالتدریج ایک دوسرے سے دور ہٹاتے چاؤ اور
پتروں کو بالتدریج ایک دوسرے سے دور ہٹاتے چاؤ اور
دیکھو کس طرح اِنصراف گھٹتا چلا جاتا ہے۔ یہ واقعہ اِسس
بات پر دلالت کرتا ہے کہ پتروں کے درمیان جب ایع
بات پر دلالت کرتا ہے کہ پتروں کے درمیان جب ایع
کے اُستوانہ کا طول بڑھتا ہے تو خانہ کی مزاصت بھی بڑھ
جاتی ہے۔

اب پتروں کو ذرا سا اُورِ اُٹھا لو یا نالچہ کی مدور کے تھوڑا سا تُرشہ نکال لو تاکہ مایع کے اُستوانہ کی تراشِ عودی گھٹ جائے۔ دیکھو جب مایع کے اُستوانہ کی عددی گھٹ جائے۔ دیکھو جب مایع کے اُستوانہ کی

تراش عودی کم ہو جاتی ہے تو اِنصراف بھی گھٹ جاما ہے۔ اس مجربہ سے ظاہر ہے کہ بڑے خانہ کو چھوٹے خانہ پر کیوں ترجیح دی جاتی ہے - خانہ کی ق م ب صرف أن مادوں كى نوعيت بر موقوف ہوتی ہے جو فانہ یں استعال کئے جاتے ہیں۔ فانہ کی جسامت کا اُس پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ لیکس مزامت ظانه کی جسامت بر بہت کچھ موقوف ہے۔ ادر صرف أس طالت من نا قابل لحاظ بهوتی ہے جب کہ خانہ یں بڑے بڑے پترے پاس یاس رکھ کر استعال کے جاتے ہیں۔ مزاحمرت بے نتیشہ کی ایک ،ہم سمر کہبی اور تقریباً ۲ سمر قُطر کی نلی (نسکل مون) لے کر اُس کے دونوں سروں یں ایک ایک کاگ نگا دو - اِن کاگون کو بیرافینی موم ین رکھ كر جوش دك لينا چاہئے۔ تائيے كى چادر سے دو إتنے إتنے بڑے مور قرص کاٹو کہ وہ نلی کے اندر بخوبی جا سکیں۔ اور دونوں کے مرزوں پر تائیے کے موٹے تارکا ایک ایک لمبا تکڑا فاللے سے جوڑ دو۔ کاگوں کے مرکز پر ایک ایک اِتنا بڑا شوراخ کرو کہ تائیے کے تار اُن یں بھنس کر آ جانیں - بھر ایک دو الثائی خانہ کو کمی کم مزاحمت والے مقناطیسی برق بیا سے جوڑو۔ اور برقی دور یں اتنا لیا باریک تار داخل

تیسی کی قبت مجہول ہو۔ مثلاً کسی تار کے بسروں کا اختلاف قوه ب وولك (volt) اور أسس تاركي مزاحمت من اورثهم (Ohm) بهو تو رقم بني أييرلول یں رو کی عددی تیست ہوگی -

مثال ____ تاربرقی کے ایک رین لیے معولی لوہے کے تارکی مزاحت ۹ اوہم اور اِس کے بروں کا اختلافِ قُوّہ ۱۶۲۵ ووْنْك نے - بناؤ اِس يں

بو برتی رو چل رہی ہے اس کی طاقت کیا ہے۔

اس مثال مي

اور ن = 9 بنا س = <u>ب</u>

1510 =

اس بات کو ایک اصول عام کے طور پر

یاد رکھو کہ مساوات س = بنے پُورے برقی دور پر جاری ہو سکتی ہے۔ اور ظاہر ہے کہ یورے دور

یں مورجہ اور بیرونی تار دونوں شامل ہیں۔ اور دونوں

یں برقی رُو کو مزامت بیش آتی ہے۔اِس کے

علاست نن ين تاركي مزاحمت جو عام طورير بلروني من اجمت كملاتي عب اور مورجيه كي مزاحمت جد عمواً

انلىرونى مزاهمت كتي أمي دونوں شامل كمي لكين بهتر ہوگا کہ مجموعی مزاحمت کے ان دونوں اجسنراء کو جُداگانہ علامتوں سے تعبیر کیا جائے۔ اِس صورست یں مساوات کی شکل حسب ذیل ہو جائیگی:۔

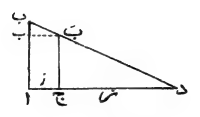
بيرونى مزاحت ز = اندرونی مزاحمت چونکه مورچه بھی رو کا مزایم ہوتا ہے اس

لئے مورجے کی تی م ب کا ایک حصتہ رو کو مورجے یں سے چلانے میں صرف ہو جاتا ہے -اور اِس طرح رو کو تاریں چلانے کے لئے مجوی ق مب كا صِرف أيك حصد باقى ره جاتا ہے۔ مندرج بالا ساوات کو ذیل کے طور پر لکھنے سے یہ مسئلہ

بخوبی واضح ہو جائیگا:۔

ق م ب جوبیرونی ی ق م ب جواندرونی } يعنى مجبوى ق م ب = دوري صف بوتى به دورين مون بوتى به مری واقعات شکل ملات میں ترسیاً دکھائے الروني مراحمت اور

اج د برونی مزاحت کی تعبیر ہے - ۱ ب مجموعی تی م ب ہے۔ ب ب اِس کا وہ حصہ ہے جو خانہ کی



تنتكل كالملاك اندر دنی بیرد نی مزاحمت

مزاحمت کو مغلوب کرنے میں صرف ہوتا ہے۔اور اج ب تار کے رسروں کے اختلاف توہ کو تعبیر کرتا ہے۔ زاویہ ب د اکا ماس رو کی تعبیرہے۔ لندا رج <u>ج ب</u> ب = س ز اور جب = سن اس لے اب = ب + ج ب مثال سا ___ ایک گرووی

خانہ یں اندرونی مزاحمت ہو، اؤہم اور مجموعی ق م ب اور مجموعی ت م ب اور دیتے گئے اور مجموعی ت م ب اور میں اور دیتے گئے اور سے جوڑ دیتے گئے بين اور تاركي مزاحمت هءا أوْبُهم بيم - إن مقدمات سے رَو کی طاقت اور خانہ کے سرول کا اختلاف توہ معلق

إس مثال يس

150 = 0

159 = 4

 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dy}{dx} = \frac{2y}{1+y}$

<u> ۱۶۹</u> = <u> ۱۶۹</u> = انمپیری

بناءبریں تار کے بسروں کا اختلاف قوہ = س من

150x -590=

= ۲۵مارا دولك

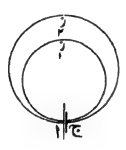
مثال ال السام الك مورج كى مجموعي ق م ب ١٠ ووْلَتْ بَهِ - جب إس مورج ك قطب الر کے ذریعہ ایک دوسرے سے جوڑ دیئے جاتے ہیں تو

ا اسیری کی رو حاصل ہوتی ہے - اور مورجہ کے قطبوں کا انتلاف قُوّه گفت كره، ع ووُلْط ره جاتا بيم -إن مقدات سے مورج اور تارکی مزاحمت معلوم کرو-اس مثال ميں.

 $\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$ = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =

 $\dot{v} = 628 \text{ m is fix} \\
\dot{v} + \dot{t} = 6 \text{ is fix}$

= منقسم بیرونی دُور جب کئی مُوسِل اِس طع مرتب کئے جاتے ہیں کہ اُن کے مُوسِل اِس طع مرتب کئے جاتے ہیں کہ اُن کے رمے ایک دوسرے کو چھو رہے ہوتے بی اور اس صورت میں رو جو ایک برے میں داخسل ہوتی ہے اُس کے سامنے کئی رستے بیدا ہو جاتے رُوسراباب- ساتونین کور براباب ساتونین کور براباب ساتونین کور براباب ساتا ہے کہ یہ موصل متوازی ترتیب یں ہیں - شکل ہے میں اج ایک ووُلٹائی فانہ ہے ایک ووُلٹائی فانہ ہے ایک جس سے قطب دو تاروں کے ذریعی متوازی ترتیب یں ایک ووسرے سے جوٹر دیئے گئے بیں - اِن تارول کی مزاحتیں نم اور نم بین - اور دونوں تاروں



منقسم بروني دور

کے سروں کا اختلاف افتا برابر ہونا چاہئے - آؤ اِس اختلاف قوہ کو ب سے تعبیر کریں۔ اب اگر تار نریں جلنے والی رو ر بے تو ا = ب اس طح اگر تار زیس جلنے والی رو رہے تو

منقسم بيروني ؤور 444 یہ ظاہر ہے کہ جموعی روس جو اِسس دور یں چل رہی ہے وہ ہر اور کر کے جموعہ کے برار مِوني عائم علي عني $\left(\frac{1}{j} + \frac{1}{j}\right) =$ $\left(\frac{\frac{j}{i}+\frac{j}{i}}{i}\right) =$

بناءبریں متوازی ترتیب میں رکھے ہوئے رو تارول کی جموعی مزاحمت

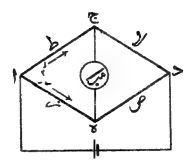
اُن کی زاتی مزاحمتوں کا عالم ضرب کے برابر ہے۔ اُن کی ذاتی مزاحمتوں کا مجوعبہ

مثال ___ ایک ووُلْٹائی خانہ کے تطب دو تاروں کے ذریعہ متوازی ترتیب میں جوڑے گئے ہیں۔ ایک تارکی مزاحمت و او آئیم ہے اور وگورے تارکی مزاحمت اور اور اندرونی او اور اندرونی اور اندرونی اور اندرونی اور اندرونی اور اندرونی مزا تمت اء ، اوائهم تو اِس دُور مِن چلنے والی مجموعی رَو کیا ہوگی ہ اِس مثال میں $\frac{i}{x}\frac{i}{i} = \frac{i}{i+i}$ = ۱۰۶۰ أثييري متوازی ترتیب میں رکھے کہوئے موسئے موصلوں کی ایک خاص حالت ___ اگر منقسم بیرونی دُور میں مزاحمت کے اجزا مساوی ہوں تو صابطۂ بالا میں بہت کچھ سادگی بیدا ہو جاتی ہے۔ مثلاً i = i

اِس صورت یں ہم 'دو تاروں کو یوں تصور کر سکتے ہیں کہ توا دونوں نے آیک۔ دونوں ہو کر ایک ایسا تار بنا دیا ورخوں ہے جس کی تراش عمودی اِن میں سے ہر ایک کی تراش عمودی سے دو چند ہے۔ اِس مولے تارکی مزاحمت باریک تار کے مقالجہ میں نصف تارکی مزاحمت باریک تار کی مزاحمت اُس کی تراش عمودی سے ظاہر ہے کہ تارکی مزاحمت اُس کی تراش عمودی سے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ اُس کی تراش عمودی سے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ اُس کی تراش عمودی سے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ اُس کی تراش عمودی سے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ اُس کی تراش عمودی سے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ اُس کی تراش عمودی سے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ اُس کی تراش عمودی سے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ اُس کی تراش عمودی سے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ اُس کی تراش عمودی سے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔

Wheat stone

قُوّہ اُتنا ہی ہو جننا کہ نقطہ ج پر ہے ۔ لا کا محل اِس طرح مشخّص ہو سکتا ہے کہ اِن دونوں نقطوں کو مقناطیسی برق بیما هب کے ذریعہ ایک روسرے سے بلا دیا جائے۔یہ ظاہر ہے کہ جب نقط ہ

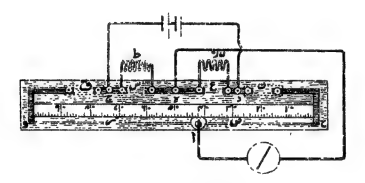


وهيشنون ابال

معلوم ہو جائیگا تو بھر مقناطیسی برق بیایں اِنصراب كاكوني شائبه باتى نه ربيكا - إس طالت يس چونكه مب یں سے کوئی برقی رو نہیں گزر رہی ہوگی اِس کئے رُو ہ اور رُو ہر دونوں اپنی اپنی جگہ ہے اپنے مُوصِل میں ہموار ہونگی۔ اگر نقاط ا ج کد اور او کا کے قُوّے على الترتيب خ خ خ خ خ اور خ بيون اور الله ك كالترتيب لله الترتيب

ن ص ط ادر لا ' ہوں تو گلیئے ادیم کے رُو $\frac{1}{y} = \frac{d}{y}$ اِسی طرح برلا= برص 1 = 1 بناء بري $\frac{\omega}{\dot{\phi}} = \frac{y}{\dot{\phi}}$ اس نتیجہ سے ظاہر ہے کہ کسی تجربہ میں اگر جار تجرا گانہ مزاحتیں ہوں اور اُن می سے تین معلوم ہوں تو اِن کی رو سے ہم چوتھی مزاحت بھی معلوم کر سکتے بیں ۔ علاوہ بریں نتیجہ سے یہ بھی ظاہر ہے کہ چار مزامتوں میں سے اگر کوئی سی دو کا تناسب معلوم ہو تو اِس سے بہر ہم باقی دو کا

مناسب بھی حاصل کر سکتے ہیں۔
میتری میتری میل میتری میترا کی گئی نہایت سادہ تدبیر ہے جو تقریر بالا سے بیدا کی گئی ہے۔ اس آلہ میں ایک میتری بیانہ ہوتا ہے جس بر جرمن رسلور (German silver) کا ایک میتر لمبا ہموار تار کھینے کر چڑھا دیا جاتا ہے۔ اور اس تار کے دونوں کھینے کر چڑھا دیا جاتا ہے۔ اور اس تار کے دونوں



شکل <u>۱۹،</u> میتری گیل

رے تانبے کی مضبوط بیّیوں و اور ح کے ساتھ اللہ علی مضبوط بیّیوں و اور ح کے ساتھ اللہ علی مضبوط بیّیوں و اور ح کے ساتھ اللہ کے بین - اِن تا بیانہ کے درمیان بیمانہ کے دوسرے کنارے کے تربیب جار جگہیں خالی رکھی جاتی ہیں - لیکن ساوہ تربیب جار جگہیں خالی رکھی جاتی ہیں - لیکن ساوہ

تجربوں میں ظالی جگہیں ق اور ن تائیے کی تیمیوں سے بھر دی جاتی ہیں - اِن پتیوں کو بیجے بند اِن کی طبہوں بر قائم رکھتے ہیں - مزاحمتیں ط اور لا جن کا مقابلہ کڑنا منظور ہوتا ہے ' جیسا کہ شکل میں و کھایا گیا ہے' ہینے بندوں کے ذریعب دور میں جوڑ دى جاتى بين - جب لطّو أكو دباتے بين تو لطّو کے فانہ نا حصّہ اور کیل کے تاریس تماس ہو باتا ہے - اور اِس طرح مقناطیسی برق پیما والا دُور ممل ہو جاتا ہے۔ جب جانج سے یہ معلوم ہو جائے کہ ا کے لئے وہ کون سامحل ہے جہال سے مقناطیسی برق پیا کی سُونی کو اِنصراف نہیں ہوتا تو بھر چونکہ تار ہموار نے اور اس کے ہر حصہ کی مزاحمت عصہ کے طول کی تناسب ہونی چاہتے اِس کئے تناسب ط طول نن اور ص کے مناسب کا مباوی ہوگا۔

میتری کی ہے تجربے

تجی بسہ سالہ یا او نہمی چگر کی ساخت ۔ میتری بیل کو شکل مالہ کی طرح مرتب کرو یا گائن تار

رائے سے ا میتر گرانا پ کرکا ہے اور اِس کے رمروں پر سے
دیشی غلاف اللّٰ کر دو۔ پھر اِس ال کو آلہ کی خالی جگہ ع
یں ' اور ایک معیاری کیک او پہی جگر کو خالی جگہ سی یں '
واخل کرو۔ اب بُل کے تاریر وہ نقط معلوم کرو جس کو
بُھونے سے مقناطیسی برق بیما یں اِنصراف کا کوئی شائبہ
پیدا نہ ہو۔ اِس کے بعد تالی ندکور کی مزاحمت معلوم کرو۔ دیکھو
اِس کی مزاحمت ایک او پھر اِس کی مزاحمت معلوم کرو۔ بہی عل بار
وزرا چیوٹا کر دو اور پھر اِس کی مزاحمت معلوم کرو۔ بہی عل بار
بارکرتے جاؤ یہاں کی کہ جب تماس کا محل بُل کے تار
بارکرتے جاؤ یہاں کی کہ جب تماس کا محل بُل کے تار
کوئی شائبہ پیل نہ ہو۔

تار مذکور کو بل سے مجدا کر لینے سے بہلے اِس اللہ اسے محدا کر لینے سے بہلے اِس اللہ تار کے رسروں کو اُس مقام پر جہاں وہ بیج بندوں ۔ سے باہر نکلے بین اد کے طول پر علی انقوائم موٹ ہو۔ بھر اِس ار کے رسروں پر تانبے کے رسروں پر تانبے کے موٹ تار کے دس وس



فنسكل منك

سنتی میشر لمبے گلڑے طابعے سے اِس طرح جوڑو کہ طابعا عین موڑوں پر ختم ہو۔ اب اِن ٹائیکے

م ہوتاب ہی سے مقاموں کو یانی سے مخوبی رسو او-

بھر ان تانبے کے تاروں کو چوبی استوانہ (شکل منے) کے رسے پر شورانوں میں داخل کرو۔ اِس کے بعد سنگازن (Manganin) تارکو اُس کے وسط پر سے دوہرا کرو اور جوبی استوانه پر لبیط کر شوتی تا کے سے جا دو۔ پھر جہاں ک مكن ہو نہایت صحت کے ساتھ اِس کی مزاحمت معلوم كرو اور اس مزاحمت کی قیمت پنیل سے استوانہ پر کھ ددا۔ تجیب سلا ہے۔ تارکی مزاحمت اس کے طول کے ساتھ معکوس تناسب میں رہتی ار ما کے (German silver) کے ال سے مختلف طول کے دو مکراے کاٹو۔ پیمر اِن تاروں کے يرك بنگے كرو أور إن شكے يمروں كو على لقوائم مور لو۔ یں دونوں تاروں کے جو طول موٹروں کے درمیان ہیں اُن کو ناپ لو۔ پھر اِن تاروں کو میتری مبل کے بیچ بندوں میں اِس طرح کسو کہ موڑ عین ایس مقام پر رہیں جہاں تارئ بیم بند سے باہر تکلتا سے ۔ اب اِسی اطرح دونوں تاروں کی مزاحمت معلوم کرو-اور نتائج کے مقابلہ سے نابت کرو کہ طواوں کا تناسب مزامتوں کے تناسب کا ساوی ہے۔ تجي بدين سال سيال کي مزاحمت تار کی تراش عمودی کے ساتھ معکوس تناسب میں اینتی سے - جرمن سِلور (German ailver) کے الريم امية عكوا كاف كريس كى مزاحت (نم)

معلوم کرو۔ ادر محردہ بیما بیج سے اس کا قطر (ق) ناپ او - اس کے بعد جرمن سِلور (German silver) کے تار یہ کے ایک میتر لیے گاڑے کی مزاحمت (ش)معلی سرو ۔ اور اِس کا قطر (تی) بھی ناپ او۔ اب اگر بہلے تارکی تراش عمودی ش اور دوسرے ار کی تراش عمودی ش ہو اور اِن کے نصف قطر علی الترتیب ن اور ن جول تو اب ابینے تجربہ کے نتائج کے نابت کرو کہ

تجیب، ملا ___ متوازی ترتیب میں رکھے ہوئے دو تارول کی مزامت _ بجربر بالا میں جو جرمی سِلُور (German silver) کے وو تار ا استعمال کئے گئے ہیں انہیں متوازی ترتیب میں رکھو - اور اُن کے اِنتہائی رمروں کے ورمیان بیش آنے والی مزاحت ش معلوم کرو - پیر نابت کرو که نر نر

 $\frac{\dot{v}_{i}}{\dot{v}_{i}} = \frac{\dot{v}_{i}}{\dot{v}_{i}} + \frac{\dot{v}_{i}}{\dot{v}_{i}}$

بیر بر موقوف ہوتی ہے۔ اللہ کی مزاحمت اس کی شیمٹس پر موقوف ہوتی ہے۔ اسک ملے یں اور کے تقریباً دو میتر لیے تاریک کا مغولہ دکھایا گیا ہے جس کے برے تائی سے جوڑ دیئے گئے ہیں۔ پھھوٹے فکڑوں کے ساتھ ٹائی سے جوڑ دیئے گئے ہیں۔ یہ موٹے تاریخ کارتے ہیں اورکاگ یہ سے گزرتے ہیں اورکاگ شیشہ کی بڑی سی امتحانی تلی کے شنہ یہ انگا دیا گیا ہے۔ اور اللی بیرافینی آلہ یں ایک دیا گیا ہے۔ اور اللی بیرافینی تیں سے تقریباً بھر دی گئی

تیں سے تقریباً بھر دی گئی
خبر ایک بانی کا بھرا ہٹوا
گہرا گلاس بتبائی پر رکھو اور امتحانی
نی جس میں تار کا مرغولہ کے
اس بانی میں جما کر رکھ دو۔مزولہ

یپیج بندوں سے جوڑو - جب نکی کو پانی میں تقریباً پانچ رقیقے

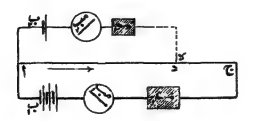
تبحربہ ملا کی تونیخ کے لئے۔

اور بیش دیکه لو- بیم مرغوله کی بعد بانی کو آسته آسته گرم جاؤ - جب بیش میں تقریب بہٹا ہو تیل کو ہلاؤ اور بیش اسی طرح بلند تر بیشوں برتجربے	، ترو - اِس کے دِ بار بار ہلاتے و جائے تو شعلہ	مزاحمت کا اندازه کرو اور تیل کو ۱،هر کا اضافه به
ہروں سے معلوم کرو کہ ۱۰۰ حست پش کے ا [°] هر سے تغیر ۱۰۰ سے - سے ربع کرتے جاؤ: –	کے تار کی مزا ^ر ات یہ مثال ^ہ	بىلے اۋىم مزاممت مراممت
تبش کی اہرتی سے مزاحست کا نی صدی اضافہ	مزاحمت	تپىشى
کے آیاسہ آیسے کھیسیسٹ کی	، مزاحمت	نوع

مزاحت مراد ہے جس کا ہر پہلو اسمر لمبا ہو۔ اِس قیم ے مکعب کو ہم ایک ایسا تار تصور کر سکتے ہیں جس کا طول اسمر اور تراش عمودی ا مربع سمر بهو - اگر تار کا طول ط سمر آور اس کی تراش عبودی کا رقب ش مربع سمر کر دیا جائے تو x(m) = i مزاحمت x(m) = i مزاحمت x(m)کے لئے ضروری تے کہ اِس مصات کا ایک مکرا تار كى شكل ميں كے كر أس كى مزاحت كا اندازہ كيا جا اور اُس کا طول اور تراش عمودی کا رقبہ بھی ناسیہ لیا جائے۔ تجیب عد سے دھات کی نوعی مزامت۔ تجربہ سند کے قاعدہ سے مینگانین (Manganin) تار کے المراسك كى مزاحت معلوم كرو اور أس كا طول اور تراش عمودى کا رقبہ ناپ لو۔ پھر نتائج اکو ذیل کے طور پر درج کرو:۔ طول (ط) رُاشَعُودي (۱۱ن) مراحت (ن) من × ۱۱ نا مذيكا بن

ووُلطائى خانوں كى ق م ب كامقابله

قوہ بیما کا اصول بیان ہو چکا ہے۔ اب یہاں اس تُوہ بیما کا اصول بیان ہو چکا ہے۔ اب یہاں اس کی تفصیل فائدہ سے خال نہ ہوگی۔ شکل عائے میں ﴿ ج ایک لیے ہموار تارکی تعبیر ہے جو ایک مشتقل ق م ب والے مورجیہ جب ماسی مقاطیسی برق بیما میں ' اور ایک قابل جب ماسی مقاطیسی برق بیما میں ' اور ایک قابل ترتیب مزامت نرا کے ساتھ ملسل ترتیب یں جور دیا گیا ہے۔ اگر ا کے ساتھ ایک اور خانہ ب کا



نشكل يهاي

غبت ررا جوڑ دیا جائے تو ب کے غبت تطب کا

تُوتہ توہی ہوگا جو ا کا ہے۔ اور ب کے منفی قطہ کے ساتھ لگے ہوئے تار کے آزاد بسرے ج اور ا کا اختلاف قوہ کی ہے ہمروں کے اختلاف قوہ کا ماوی ہوگا۔ اب اگر مورج ب کی ق م ب کافی بڑی بخ تواج پر ہم ایک ایسا نقطہ د دریافت کر سکتے ہیں جس کا قور کا کے توں کا ساوی ہو۔ پھر جب اس نقط کو ہ سے مجھو لیا جائیگا تو ب کا حساسر مقناطیسی برق بیامب میں سے رو بھینے کا جو تقاضا ہوگا اُس کو اور د کے اختلاف توہ کا وہ تقاضا زائن کر دیگا جومب میں سے مخالف سمت میں رو بھیجنا چاہتا ہے۔ اِس کئے اِدعدر کے برقی دور میں رو كاكولى شائبه نه بهوكا- يونكه اراج بموارج إس كن طول ا د کنانه ب کی ق م ب کا اندازه ہے۔ نقطہ د ایں بات کے معلوم کر لینے سے دریافت ہو سکتا ہے کہ بسرے لاکو تار اج کے کون سے مقام پر رکھنے سے مقناطیسی برق بیا مسی یں إنصرف كا شائبه بيدا نهين موتا- مقناطيسي برق بيا کی حفاظت کے لئے اور اس امرکی پیش بندی کے لئے کہ کسی کافی طاقت کی عارضی کرو سے خانہ دبی مقطب نہ بونے یائے کو کے رہتے میں

ق م ب كا تغير ايك تَوّه بيما كو شكل مك كي طرح ترثیب دو - اور وہ طول \ د ناپ لو جو ب کے مقام پر رکھے ہوئے لیکانشوی خانہ کی ق م ب کی تعدیل کر دے۔ لیکلانشوی قانہ کو جُدا کر او اور اُس کے سروں میں' ایک چھوٹی سی مزاحمت مثلاً ۲ تا ۵ اونیم کے دریعہ چھوٹا کوس واخل كرو - پانج وقيقول كك يهى حالت ركهو - يهر إس فاندكو مُداکر کے تُوہ بیما کی مدد سے فوراً اِس کی ق م ب معلوم رو- اِس کے بعد وہی عل دوبارہ کرو اور پانچ 'رقیقوں کے بعد پھر ق م ب رکھو۔ اِس کے بعد فاز کو مجھلے تھ وس یں رہنے دو - اور تھوڑے تھوڑے وقفوں کے بعد اس کی تی م ب کا اندازہ کرتے جاؤ۔مثاہدوں کو ترتیب وار لكه لو _ اور أن كو ديكه كراس بات كابته لكاؤكم أيا تقطیب کے باعث ق م ب گھٹ جاتی ہے اور کیا خانہ پھر بعد میں اپنی اصلی عالت پر آ جاتا ہے ۔ وۇڭئائى خانون كى ق تبیب سے سے ووکٹائی خانوں کی ق ب کا مقابلہ قُوّہ بیا کے قاعدہ سے۔ آدیو شکل سے کی طرح ترتیب دو۔ ماسی مقناطیسی برق بیا یس انساف کو بار بار دیکھتے جاؤ اور ش کو حب ضرورت ترتیب دے دے کر اِنطاف کو متقل رکھو-اور مقام ب بد ہر فانہ کو باری باری سے رکھ کر دیکھتے جاؤ کہ اُس کی

ق م ب کی تعدیل کرنے کے لئے تارکا کتنا کتنا طول ا د درکار ہے ۔ نتائج کو ذیل کے طور پر درج کرو: ۔۔				
تار کا طول اد	متناطيسي برق بيما كالإنصر	نا نہ		
= ,b = ,b		۱ - دانیالی ۲ - لیکلانشوی		
	•	ار مه ار مه		
ہر فانہ کی ق م ب کو دانیالی فانہ کی ق م ب کو دانیالی فانہ کی ق م ب کی اِضافت سے تعبیر کرو - مثلاً کی اِضافت سے تعبیر کرو - مثلاً اسلام فانہ کی ق م ب ط م				
وانیالی فانه کی ق م ب =				
اگر دو فانے جن کی تی م ب علی لترتیب بہا اور ب ہو ماسی مقناطیسی برق بیا کے ساتھ مسلس ترتیب یں جوڑ دیئے گئے ہوں تومس می (ب + ب) کا				
مناسب ہوگا۔ پھر اگر ب کی سمت اُلطَ دی جائے تو سس جھ بہلے کے مقابلہ میں کم ہو بائیگا۔ادر (ب-ب) کا مناسب ہوگا (بحالیکہ بے سے ب بڑا ہے) ۔				

بناءبري

لیکانشوی (ب) اور وانیالی (ب) کامقابله

اله إلى قاعده كا استعال صرف أس عالت من مناسب من حب كم الله إلى قاعده كا اختلاف مو- فانول كى ق م ب من كم اذكم ٢٠ فى صدى كا اختلاف مو-

240	اوسط إنصاف	إنصراف		
	(\$\dag{\$\psi\$}	غربی یمار	شرقی سِر	فا کے
سرها = مرها =	= 2 {		(1) (r) (r)	اتحادیں ب+ ب اختلاف میں } در - ب
۲ ، ۲	1			

ان مقدمات سے ساواتِ بالا کے ذریعہ نبت

ب کی قبت معلوم کرو۔

اور آئینہ دار مقاطیسی برق بیما بر متیل ہو) جو آو

اور آئینہ دار مقاطیسی برق بیما بر متیل ہو) جو آو

پیدا ہوتی ہے وہ کلیٹر اُوہم کے گرو سے خانہ کی

ق م ب کی تناسب ہوتی ہے ۔ مختلف ہنونوں کے

فانوں کو اِس قیم کے دُور میں رکھ کر اور رُو کا

مقابلہ کر کے ہم اِن فانوں کی ق م ب کا مقابلہ

مقابلہ کر کے ہم اِن فانوں کی ق م ب کا مقابلہ

راض ہو تو فانوں کی اندرونی مزاصت کو نظرانداز کر

دینے میں کوئی ہرج نہیں۔اور اگر آئینہ دار مقاطیسی

رق بیما حتاس ہو تو اُس کے اِنصرافوں کو ہم اُس

رق کا تناسب تصور کر سکتے ہیں جس سے یہ

ورربب الموتے ہیں۔ انصراف بیدا ہوتے ہیں۔ وولٹائی خانوں کی ق م ب کا مقابلہ اِنصاف کے قاعدہ سے ۔ مقاطیسی برق بیما' بہت بڑی مزاحت مقلب اور کسی ایک خانہ کو مسلسل ترتیب میں جوڑد۔ اور مزاحمت کو اِس طرح ترتیب دو كه إنصاف من اعتدال بيدا بهو جائے - انصاف كو ديكه لو اور پھر رو کو اُنٹ کر دوبارہ اِنصاف دیکھو۔ نتائج کو ذیل کے طور پر درج کرو: -

اوسط إنصراف	إنصاف		نطانه
	بائيس	وأيس	
•			
			,

ران مقدمات سے مرد لے کر مختلف خانوں کی ق م ب دانیالی فاند کی اِضافت سے معلوم کرو-

خانوں کی ترتیب

فانوں کو باہم ترتیب دے کر مورج بنانے کے

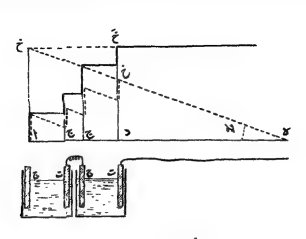
فتلف قاعدے ہم بہلے بیان کر کے زیں - اب اِن تربیبوں کے متعلق چند ضروری باتوں سے بحث کرتے زیبوں -

فانے مسلسل ترتیب میں ۔۔۔۔ اگر ع فانے مسلسل ترتیب میں جوڑ دیئے گئے ہوں اور اندرونی مزاحمت اور اندرونی مزاحمت علی الترتیب ب اور زہوں تو

مجموعی ق م ب = ع ب مجموعی اندرونی مزامت = ع ز پس گلیئر اورثم کے رو سے

 $(1) \frac{3 + 3}{3 + 3} = 0$

نسکل مراج میں دو خانوں کا مورج مسلسل رہ دور رہے ہے۔ تسلسل خط کور رہے اس وقت کے قوہ کی تعبیر ہیں جب کہ دور گھلا ہو اور نقطوندار خط دور کے اُس وقت کے قوہ کی تعبیر ہیں دوت کے اُس وقت کے قوہ کو اور کھلا ہو اور نقطوندار خط دور کے اُس وقت کے قوہ کو تعبیر کرتے ہیں جب کہ دور کھل کر ریا گیا ہو - طول اج اور ج کے خانوں کی اندرونی مزامتوں کو تعبیر کرتے ہیں - اور طول کے ہیرونی مزامتوں کو تعبیر کرتے ہیں - اور طول کے ہی بیرونی مزامت کی تعبیر کرتے ہیں - اور طول کے ہی بیرونی مزامت کی تعبیر کے اُنے (یا دیکے) مجسسموئی مزامت کی تعبیر کے اُنے (یا دیکے) مجسسموئی



شکل <u>۴</u> ایک ایسے سادہ دَور کے تُوہ کی ترسیم جوسلسل ترتیب میں رکھے ہوئے دو خانوں پر مشتمل ہے۔

ق م ب کی تبیر ہے۔ رو نسبت ہے (یعنی ملا) سے تعبیر کی گئی ہے۔

دور کو کمیل کرنے سے پہلے ' مورجے کے بسروں کا 'اختلاف قوّہ د نے ہے۔ نیکن جونہی کہ دور کممل کر دیا جاتا ہے یہ اختلاف قوۃ گھٹ کر ح خ ہو جاتا ہے ۔ بہوجاتا ہے ۔ بہوجات اور واصل تار دونوں خانوں کی اندرونی مزاحمت اور واصل تار ج ج کی مزاحمت کو مغلوب کرنے میں صَرف ہوتا ہے ۔ واصل تار ج ج کی مزاحمت عموماً ہوتا ہے ۔ واصل تار ج ج کی مزاحمت عموماً ہوتا ہے ۔ واصل تار ج ج کی مزاحمت عموماً ہوتا ہے ۔ واصل تار ج ج کی مزاحمت عموماً ہوتا ہے ۔ واصل تار ج ج کی مزاحمت عموماً ہمایت کم ہوتی ہے ۔ اِس کے وہ نظر انداز

ظاہر ہے کہ اِس مالت میں مساوات (۱) کی شکل حب زیل ہو جائیگی: -+ = V خاص حالت مسمل فرض کرو که خانوں میں سے ایک خانہ آنفاقاً معکوسی ہو ہے اور اِس کئے متضاد سمت میں رُو جھینے كا شقاضى بُ - إس صورت من آخرى تيج كيا ہوگا ۽ ظاہر ہے کہ اِس صورت يں (ع-١) ظ نے ایک سمت میں برقی رُو جھینے کے متقاضی يَس - إن خانول كم مجوى ق م ب = (ع-١) ب اور ایک خانہ رُو کو معکوس کر دلینا چاہتا ہے۔ اِسس ظانه کی ق م ب = ب - لبندا ماصل ق م ب = (ع - 1) ب - ب = (ع - ۲) ب بناءبریں مکلیم اورثم کے رو سے $\frac{(y-y)}{3i+3i} =$ خانے متوازی ترتیب میں ___ ع خانے متوازی ترتیب میں ہوں تو جیسا کہ ہم جہلے بتا چکے ہیں اِن کی مجموعی ق م ب ایک فانہ کی ق م ب کے برابر ہوگی - یعنی اِس صورت میں یہ تام ترتیب ایک ایسے بڑے سے فانہ کی مترادف ہوگی جس کے بیرے اِس ترتیب کے ایک فانہ کے بیروں سے ع سی فانہ کے بیروں سے ع سی از ہو تو آگر ایک فانہ کی مزاحمت ز ہو تو

جموعی اندرونی مزاحت = $\frac{i}{3}$ اور گلئیہ او بڑم کے گرو سے اور گلئیہ او بڑم سے $\frac{\psi}{4}$ (۲)

اگر فانے ع قطاروں میں مرتب کئے گئے ہوں اور ہر قطار میں ن فانے مسلس ترتیب میں رکھے ہوں تو ہر قطار کی مزاحمت ن ز ہموگی۔ اِن بہلو ہم بہلو رکھی ہوئی ع قطاروں سے وُہی نیجہ بیدا ہموگا جو ہر فانہ کے بیتروں کو ع گنا بڑا کر دینے بیدا ہموگا جو ہر فانہ کے بیتروں کو ع گنا بڑا کر دینے سے حاصل ہمو سکتا ہے۔ اور مجموعی اندرونی مزاحمت ن ن ن ہوئی ہا ہو کہ جو ن واحد فانوں کو مسلس ترتیب وہی ہموعی تی م سے عاصل ہمو سکتی ہے۔ یہنی میں رکھنے سے حاصل ہمو سکتی ہے۔ یہنی میں رکھنے سے حاصل ہمو سکتی ہے۔ یہنی

 $\frac{\dot{\psi}}{\dot{\psi}} = \dot{\psi}$

عظیم ترین رُو کے لئے خانوں کی ترتیب .. مساوات (۱) سے ظاہر نے کہ اگر مزاصت

ن کے مقابلہ یں مزاحت زبہت کم ہو تو اِس صورت یں حاصل شدہ رُو تقریباً خانوں کی تعداد کی مناسب ہوتی ہے۔ اور اگر رُکے مقابلہ یں مزاہد و اگر رُکے مقابلہ یں مزرت یں خانوں کی تعداد بڑھانے سے کو یو اِس صورت یں خانوں کی تعداد بڑھانے سے رُو یں کوئی اِضافہ نہیں ہوتا۔ کیونکہ

بھوعی مزاحمت (نر + ع ز) بھی اُسی نسبت سے بڑھ جاتی ہے جس نسبت سے ق م ب مِن اِضافہ

ا کھٹا دینے کے لئے خانوں کو متوازی ترتیب یں رکھنا چاہئے۔ ریاضی سے ہم ثابت کر سکتے رئیں

کہ عظیم ترین روم خانوں کی اُس ترتیب سے حاصل بہوتی ہے جا مراحمت

کے برابر ہو جائے۔

ه شال ملے ۔۔۔ ایک مورچ تین فانوں پر شتل ہے ۔ اِس کے قطب ایک ایسے تار کے ذریعہ اِہم

الله ویلے گئے بین جس کی مزامت ہو. اؤہم ہے۔ ہرفانہ یلا ویئے سے ہیں بس ں رکا ویٹے سے ہیں بس ں رکا ووثاث ہے۔ کی اندرونی مزاحمت ۲ اورثم ادر ق م ب ا ووثاث ہے۔ الانت کیا ہوگی:۔ مندرجه ذیل صورتول ین روکی طاقت کیا ہوگی: -(﴿) يَنِ فَافْ مُلْسِلُ تُرْتِيبُ مِن بِينَ -(ب) دو غانے سلسل ترتیب میں ہیں۔ (ج) مین خانے متوازی ترتیب میں ہیں . $\frac{3}{i^2+j^2} = \sqrt{(1)}$ " = 450 = = ۲۳ و آئیسری <u>・・と</u> = レ(・) <u>r</u> + · 10 = <u>r'so</u> = = سمبر، أيبيري

$$\frac{\omega}{\frac{i}{2}+\frac{i}{2}} = \sqrt{2}$$

اس سے ظاہر ہے کہ دو فانوں سے تقریباً افتی ہی رو پیدا ہوتی ہے جتنی کہ تین فانوں سے اور اگر تین فانے متوازی ترتیب میں ہوں تو اِس صورت میں مقابلةً بہت بڑی رو عاصل ہوتی ہے۔ مثال سے مثال سے مثال سے میں بیسرونی مزاحت کو بہت زیادہ کر دو اور دوہی باتیں معلوم کرو۔ فرض کرو کہ

$$\frac{r}{1+r} = \mathcal{O}(\frac{1}{2})$$

$$\frac{\mu}{r_1} = 0112 \cdot \tilde{l}_{\mu} = 0112 \cdot \tilde{l}_{\mu}$$

$$\frac{1}{1} = 0 \qquad (-1)$$

= سم٠٤٠ أيميري

$$\frac{1}{\frac{1}{F} + r} = \mathcal{C} \qquad (\mathcal{E})$$

= ۱۹۰۰ آټپېري

(و) اگر فاند ایک بو تو

 $\frac{1}{r+r} = \mathcal{V}$

<u>rr.</u> =

= ه م ۰ ۰ ۰ امثیری اس صورت یں ظاہر سیتے سم مسلسل ترتیب یں رکھے ہوئے خانوں کی تعداد بڑھا دینا مفید ہے۔ اور یہ بھی ظاہر ہے کہ آیک فانہ سے تقریباً اتنی ہی رو حاصل ہوتی ہے فانہ بعنی کہ متوازی ترتیب میں رکھے ہوئے کئی فانوں سے۔

ووسایاب - ساتونی ک کم م م م نیاده اور کرمزامتوں کے لئے خانوں کی ترب

تبی بسب رہے ۔۔۔۔ زیادہ اور کم مزاحمتوں کے لئے خانوں کی ترتیب ۔۔ ۱۰۰ اؤہم کی مزامت عقِب، ماسی مقناطیسی برق بیماً اور ایک لیکانشوی خانہ کو سلسل ترتیب یں رکھو۔اور اِنصاف کو دیکھ لو- پھرود خانوں کو اور اِسے بعد تین خانوں کو مسلسل ترتیب میں رکھ کریہی تجربہ کرو- اور اِنطاف کاغذ پرلکھ ہو۔اس کے بعدتین خانول کو بتوازی ترتیب میں رکھ کر بہی تجربہ کرو۔

de	اوسط اِلْھاف مہ	اِف غربی سِرا	إنه شرقى بيرا	مزاحت	لیکلانشوی خانے
				ه اوْتُهم	ا فانہ
					۲ فانے مىلىل ترتیب پى
				11	۳ خانے مسلسل ترتیب میں
				1	۳ فانے متوازی ترتیب میں

ان نتائج پر غور کرو اور دیکھو کہ جب مزاحمت زیادہ بھے اُس وقت عظیم ترین رو خانوں کی سونسی ترتیب اس وقت عظیم ترین مراست کم تے اُس وقت سے ماس وقت کونسی ترتیب سے ماس ہوتی ہے۔

ساتوبي فصل كي شقير

ا- تم كس طيح نابت كروك كه تابني كا تارك لوبي كه مثابه تارك مقابله ين برق كا بهتر مُوصِل بَهَ ؟ إس مطلب كه لئه جو آله استعال كرنا چابية بهو أس كا فاكه بناؤ -

۲ ۔ ووُلُٹائی مورجہ سے کیا مُراد ہے ؟ تم کس طرح نابت کروگے کہ ووُلُٹائی مورجہ کوئی مستقل

مورچه نهیں ہی

س ۔ دانیالی خانہ کی ساخت بیان کرو ۔اگر دانیالی اور گردوی خانوں میں باری باری سے سمبی کمبے باریک

پِرِّ کے رستے رو جاری کی جائے تو دونوں یں سے

کس کی رو زیادہ طاقتور ہوگی اور کیوں ہوگی ب

ہم - جہاں کک ممکن ہو کو دو مختلف مورجوں کی طاقت کا مقابلہ کرنے کے لئے ایک قاعدہ کمفصل طاقت کا مقابلہ کرنے کے

بان کرد -

۵ - اُواْئِم کا گلید بیان کرو اور اِس کی الجبری تعبیر یں جو علامتیں استعال کی باتی بین اُن کی تونییج کرو-ایک برقی لمب کو جب ۱۰۰ ووْنْتْ کے وَوریں جوڑ دیتے بین تو اُس میں ۵۰۰ اُنہیری کی رَو آتی ہے۔ اِس لمب کی مزاحت کیا ہے ہ

الله - ایک واحد فانہ کیے کیے باریک تاروں کے فرریے مقناطیسی برق پیما سے جوار دیا گیا ہے - اور اِس اِبرق پیما سے جوار دیا گیا ہے - اگر اِس فانہ کے اساتھ ایک اُور دیسا بری فانہ متوازی ترتیب میں جوار دیا جائے تو اِنصاف اا بہو جاتا ہے - لیکن اِن فسانوں کی ترتیب اگر مسلسل بہو تو رانصاف او کیک بہنچ جاتا ہے - لیکن وان واتعات کی توضیع کرو -

ے ۔ دانیالی خانہ یں تقطیب کو روکنے کے لئے کیا تدبیر اختیاد کی جاتی ہے ہمندرجہ ذیل ہاتوں یں برے کیا تدبیر اختیالی خانہ کا ہے دانیالی خانہ کا فرق بیان کرو:۔

(في) قوت محركة برق (ب) مزامت

مُراد بُ ہِ تمہیں آگر دو فانے دے دیئے جائیں تو تم کس طح معلوم کروگے کہ اِن یں کس کی قوت محرکز برق زیادہ بے ہے

ا - تہمیں دو ووثانی خانے دیئے گئے ہیں ہو بالکل ایک ڈورے کے مشابہ ہیں ۔ اِن خانوں کو جب مسلسل ترتیب یں رکھ کر سادہ دُور یں داخل کرتے ہیں تو اِن سے جو رُو حاسل ہموتی ہے وہ اُس رُو سے طفیک دو چند نہیں ہوتی جو اِسی دُور یں اِن یں سے کھیک دو چند نہیں ہوتی جو اِسی دُور یں اِن یں سے کسی ایک خانہ سے حاصل ہوتی ہے ۔ اِس اختلاف کی وجہ بیان کرو ۔

اا۔ دو تار ایسے بیں کہ جب مسلسل ترتیب یں رکھے ہوں تو اُن کی مزاحمت ۱۵ اؤٹیم ہوتی ہے۔ اور جب متوازی ترتیب یں رکھے ہوں تو اُن کی مزاحمت ۹ ۲۷ اؤٹیم ہو جاتی ہے۔ اِن دونوں تاروں کی اپنی اپنی مزاحمت کیا نے ک

اللہ اور ہے۔ ایک تارکی مزاصت ۱۰۶۵ اور ہم ہے۔
اس کے ساتھ متوازی ترتیب یں کتنی مزاصت کا تار
اس کے ساتھ متوازی ترتیب یں کتنی مزاصت کا تار
الانا چاہئے کہ مجموعی مزاصت ، اور ہم ہو جائے ہ
سوا۔ ایک عاسی مقناطیسی برق پیا جس کی مزاصت
۵۶۴ اور ہم ہے کہ ۱۶۶۵ اور ہم کی مزاصت سے متوازی ترتیب
یں جوڑ دیا گیا ہے۔ اِس برق بیما کا تحویلی جُز ۳۰، ہے۔

اگر انصراف ، م ہو تو اس زور میں سے گزرنے والی مجموعی روکیا ہوگی ہ

ایک ایک ایک ایک خانہ سے دو چند بڑا ہے۔ اِن کے شہرت خانہ دُوسرے خانہ سے دو چند بڑا ہے۔ اِن کے شہرت قطب چھوٹے سے تار کے ذریعہ باہم جوڑ دیئے گئے بین ۔ اور منفی قطبوں کو ایک لیے باریک تار کے ذرید بین ۔ اور منفی قطبوں کو ایک لیے باریک تار کے ذرید ایک دُوسرے سے جوڑ کر دُور کمل کر دیا گیا ہے۔ کیا اِس دُور یم برتی رُو جاری ہوگی ہے جواب کے ساتھ دلائل بھی بیان کرو ۔

۱۵- ایک دو فائی خاندگی قی م ب م و و فرنگ اور مزاحمت ها و او فرنگ اور مزاحمت ها و او فرم او فرم ایک تو مرے سے جوڑ دیئے گئے تین تاروں کے ذریعہ ایک دو مرے سے جوڑ دیئے گئے بئی ۔ ایک تار کی مزاحمت ا او فہم کو وسرے کی م او فہم اور تینوں تار مسلسل ترتیب اور تیسرے کی م او فہم اور تینوں تار مسلسل ترتیب میں بئی ۔ بناؤ درمیانی تار کے رسروں کا اختلاف قوہ کیا ہوگا میں بئی ۔ بناؤ درمیانی تار کے رسروں کا اختلاف قوہ کیا ہوگا او فراحمت میں جو اور مزاحمت میں جو او فرنگ اور مزاحمت میں او فرنگ اور مزاحمت میں او فرنگ مزاحمتیں علی احتیب او ، او فہم اور ااو فہم ہوں تو مندرجہ ذیل صورتوں میں کتنی کتنی طاقت کی رو بیدا ہوگی :۔۔

(() جب كه ظافى متوازى ترتيب من مول -

(ب) جب که نانے ملسل ترتیب میں ہواں . خانوں کی اِن ترتیبوں میں بیرونی مزامست کی دونوں حالتوں میں مزاحمت کے مروں کا اختلاف قوہ کیا ہوگای عا - ایک ذخیره کا فانه جس میں پترول کا صرف ایک جوڑا رکھا ہے مور اونہم مزامت کے تار سے جوڑ رینے پر اُتنی ہی رو دیتا ہے 'بتنی کہ ایک اُور ایسے ہی فانہ سے ماسل ہوتی نے بحالیکہ اُس کے پترے دو جند بڑے و چند گرے اور ایک دوسرے سے دو جیند فانسلے پر کرکھے ہوں اور 9و، مزامت کے تار سے باہم جوڑے کے ہوں۔ اِن دونوں فانوں کی مزاحمت معلوم کرو۔ ذخیرہ کے نانہ میں وسیع سطح کے بترے کیوں انتعال کئے جاتے ہیں ہ ۱۸ - ایک مورچه ایسا نبے که آگر بیرونی دور نا کمل ہو تو اُس کے قطبوں کے درمیان ق م ب ۱۲ وولٹ ہوتی ہے ۔ اور جب کور ایک ایسی مزاحت کے ذربعه کمل کر دیا جاتا ہے کہ ۹ آئیسری کی رو جاری ہو جا تو ق م ب ١٠ وتولُّك ره جاتي ہے - اِس مورميت كي مزاحمت معلوم کرو-19 - أيك وانيالي خانه كا جتى قطب أيك مرةوى فان كے بلائغ (Platinum) والے قطب سے جوڑ دیا گیا ہے ۔ اور اِن کے دُوسرے قطب ایک

ماسی مقاطیسی برت بیما کے سابھ تجڑے ہوئے بین - اِس صورت میں ۱۹۳۵ء آبیری کی رو بیدا ہوتی ہے۔ اِس کے بعد ہم وانیالی فانہ کے جتی قطب کو شرفوی فانہ کے جتی قطب کو شرفوی فانہ کے جتی قطب سے جوڑتے بین اور دونوں کے شبست قطبوں کو اُن ہی تاروں کے ذریعہ اُسی مقتاطیسی برق بیما سے جوڑ دیتے ہیں - اِسس صورت میں برق بیما سے جوڑ دیتے ہیں - اِسس صورت میں مقدات سے اِن دو فانوں کی تن م ب کا تناب مقدات سے اِن دو فانوں کی تن م ب کا تناب معلوم کرو۔

ادر اندرونی مزاحمت ا اونیم سیّے ایک ایسے مقناطیسی برق

پیما کے ساتھ جوڑ ویا گیا ہے جس کی مزاحمت م اونہم ہے۔ مائیات نبور جہ کتنو کر داری دیگر گیاں متزاطعہ تا ما

بتاؤ اِس دَور مِن سَمْنَی رَو جاری ہُوگی۔اگر اِس مقناطیسی برق بیا کر میں ریوں دنرنی داجہ ہو سکر تالہ سے ایس جوٹ ہے۔مُر دائن

کے برے ، اونہم مزاحت کے تار سے باہم جوڑ دیئے بائیں تو آلہ یں سے گزرنے والی رَو پر اِس کا کیا اثر ہوگا ؟

ام - مورج كي اندروني مزاحت كون كون سي باتول

بر موقوف ہوتی ہے ؟

ہ و ، أوثم أندروني مزاحت كے وانيالي ظانك

رمروں کو ایک ہو، او ہم مزاحت کے عار سے آیک دوسرے کے ساتھ جوڑ دیے ہر عاری برقی رو جاری ہوگئی ہے۔

اِس خانہ کے ساتھ اگر ایک اور دانیالی خاند ملل

نرتیب یں جوڑ دیا جائے اور آو یں کوئی تغیر پیدا نہ ہو تو اِس دُوسرے فانہ کی مزاحمت کیا ہوگی ک یر دو خانے اگر متوازی ترتیب یں جوڑے جائیں تو تار نکور یں چلنے والی رو کس نسبت سے متغیر ہوگی ہ منصل بیان کرو که یه نتائج تم کس طی پیدا کرتے ہو۔ ارنے کے لئے چار فانے استعال کئے گئے ہیں۔ ہر فاند كى ق م ب م ودُنْتُ اور اندروني مزاحت ا و. اوْسمسم اع - مندرج ذیل صورتوں یں جو برقی روئیں پیدا ہوتی بین أن كا باہم مقابله كرو: _ (﴿) فانے مسلسل ترتیب میں ہیں۔ (ب) خانے و متوازی ترتیب کی قطاروں میں بَن اور سر قطار مسلسل ترتیب می رکھے بوئے دو فانول پرمشتل ہے۔ (ج) تمام خانے متواذی ترتیب می بی -١١٧- آيك مقناطيسي برق بيها ١٠ اونيم مزاهمت مے ذریعہ ایک الیے مورچہ کے ساتھ (ل) سلسل ترتیب میں (ب)متوازی ترتیب میں جوڑ دیا گیا ہے جس كى ق م ب منتقل أور مزاحمت ناتلالي لحاظ بيم-ان دونوں صورتوں میں برق بیا جن روؤں کا نشان ربتا ہے وہ س : ہم کے تناسب میں ہیں ۔ اِن مقدات سے اِس برق بیما کی مزامت معلوم کرو-بہم و - ایک تار کو ا فُٹ قطر کے دائرہ کی شکل ي مورد يا كي تي - اور دو تقط ا اور ب جن كا درسانی فاصلہ کُل محط کا ایک چوتھائی ہے ایک ایسے موریے کے قطبوں سے جوڑ دیئے گئے ہیں جس کی تی م ب مروثیت اور مزاحمت ۵ اوتیم نے باگر اس . الله ایک فک طول کی مزاحمت و او ایم جو تو مورد یں کتنی طاقت کی رُو ہوگی واور اِس تار کے دونوں حِتوں میں کتنی ستنی طاقت کی ہوگی ہے ۲۵- يار تار اب ب ج ج ج د اور د ا طع ترتیب دیٹے گئے ہیں کہ اُن سے آیک متطیل کل بنو کٹی ہے ۔ اِن تاروں کی مزاصتیں علی انترتیب ا سم افہم بن اس متطیل کے مقابل زاویے اورج ایک ایس ایسے وو تنانی نان کے ساتھ بور دیئے سے بی جس کی ق م ب م وؤلٹ ہے ۔ اگراکس مورت یں ا اور ج یں م وا ووثب کا اختلاف تود بيدا ہو تو ب اور د كا اختلاف قور كي ہوگا ۽ یہ بھی خابت کرو کہ اگر جب اور دا مانے کے وے تاریخ ذریعہ یا دینے باتے در اِس عار کی م حمت التابل الحاظ مو تواب كي رُو إد كي رُو ع يوگني بهوگي - ٢٧- ايد، تاريرتي كے سلسله كي جموعي مزاصت ٢٠٠ اوْتُهُم حِمّ - اور إسى ين أن طروري آلات كي مزاحمت بھی شامل ہے جو اس سلسلہ یں رکھے ہوئے يَن - إس تار برقي كو دانيالي خانون سے كام يس لانا منظور من - أكر بر خانه كي اندروني مزاحرت ٨ اوجم اور ت م ب ١٠٠٤ ووُكٹ ہو تو اِس تار برقی کے سلسلہ یں معدو اُمیری کی رو جاری کرنے کے لئے کتنے فافے درکار ہونے ہ

۲۷- ایک آیئنه دار مقناطیسی برق پیما کی مزاصت ٢٥٠ اوْبُم تِ - إِلَ كَ رَسِتْ مِن آيَكَ ١٥٠ اوْبُكَم مزاحمت کا تموصل لگا دیا گیا ہے تاکہ رو کا کھے جصہ إدهر چلا جائے - أيك وؤ ثنائي فانه جس كي مزامت ناقابل لحاظ اور ق م ب ١٤٥ ووُنٹ ہے ١٠٠٠ اوْءُب کی مزاحمت کے ذریعہ اس مقناطیسی برق بیا کے ساتھ مسلسل ترتیب یں جوڑ دیا گیا ہے۔ اور رو نے ۲۰۰ درجوں کا إنصاف بيدا كرويا بق-إس مقناطيسي برق بماكي حساسيت معلوم کرو - یعنی یه بات معلوم کرو که ایک درجه إنصاف پیدا کرنے کے لئے کتنی روا درکار ہے۔ ۲۸- تانیم کے ۱۰۰ میتر لیے تار (۲۲۰ عظر = ۵۵۹ و مر) کی مراحمت ، مر بر ۱۶۹۳ اُدنیم ہے۔ بتار ایس تانیے

کی نوعی مزاحت کیا ہے۔

۲۹- بارے کے ایک ۱۰۹۶۳ سمر طول اور امریج رمر تراش عودی کے اُستوالہ کی مزاحمت جمر پر ا اُدہمہ کے ۔ اِس یارے کی نوعی مزاحمت معلوم کرو۔

مو- متوازی ترتیب بی جوڑے ہوئے برقی لمبول

کو روش کرنے کے لئے ۳۰ فانے استعال کئے گئے ہیں۔ ہرفانہ کی ق م ب ۲۶۱ دولٹ اور مزاحمت ۲۰۱۰، اور م جَے - اگر ہرلیب کے لئے ۵م وولٹ اختلاف قوہ اور ۱۶۲۵ آئیسری رو درکار ہو تو زیادہ سے زیادہ کتے لیب استعال کئے جا سکتے ہیں؟

ایک کے لئے ۱۰۸ دورکٹ اختلاف توہ اور ۲۰ و، آئی یں ہر ایک کے لئے ۱۰۸ دورکٹ اختلاف توہ اور ۲۰ و، آئییں رو درکار ہے ۔ ان لمیوں کو ایسے خانوں سے روشن کرنا منظور ہئے جن میں ہر ایک کی تی م ب ۱۶۲ دورکٹ اور مزامت ہے جن میں ہر ایک کی تی م ب ۱۶۲ دورکٹ اور مزامت کا ۱۰۰ و، اورئم ہے ۔ کم از کم کتنے خانوں کو مسلسل ترتیب میں رکھنا جا ہے کہ از کم کتنے خانوں کو مسلسل ترتیب میں رکھے ہوئے ۲۰۰ لیپ کام میں لائے جا سکیں ہ



برقی روکے کیمائی اثر برق پاست یرگی ____ برق کے تام موسل دو گروہوں میں تقسیم ہو سکتے ہیں۔ یعنی :روہوں میں تقسیم ہو سکتے ہیں۔ یعنی :ر ال) دھائیں (ٹھوس یا بھلی ہوئی) بارا اور دہ الیقا جن کا برقی کردسے تجزیہ نہیں ہوتا۔

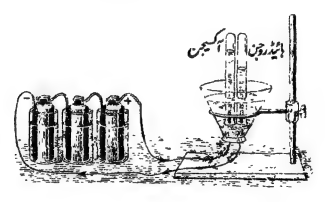
(ب) وہ مرکبات (پھلے ہوئے یا محلول میں) جن کا
برقی کروسے تجزیہ ہو جاتا ہے۔

اس دوری تسم سے کروسلوں کو برق یاشیدہ کتے
اس دوری تسم سے کروسلوں کو برق یاشیدہ کتے
اس دور جب ران میں برقی کرو جل رہی ہوتی ہے تو
ایوں کہا جاتا ہے کہ ران کی برق یاشیدگی ہو رہی تے باکایا برواسلفيورك (Sulphuric) تُرشه المُندروكلورك (Hydrochloric)

رشہ اور کیمیائی مک ' برق یاشیدوں کی مثالیں ہیں۔ عددرجہ کے خالص ایعات مثلاً یانی سلفیورک (Gulphurie) ترشه اور

الكول (Alcohol) كا يه حال تي كر إن كى برق ياشيدگي برق پاشیدوں میں برتی رو جاری کرنے کا یہ طریقہ ہے کر اُن میں وصات یا کارین (Carbon) کی سلافیں یا بہترے رکھ دیئے جاتے ہیں جو برقی دور میں داخل کئے ہوئے ہوتے ہیں۔ اِن یں سے ہر ایک کو برقیرہ کہتے ہیں۔ وہ برقمہ جس سے برق یاشیدہ میں رو حاضل ہوتی ہے اس م نام زہر برقیرہ ہے اور وہ برقیرہ جس کے رہتے برق باشیرہ ا رُوخارج ہوتی ہے زیر برقیرہ کہلاآ ہے۔ عناصر یا مناصر کے گردہ 'جو برق یاشیائی سے علی سے مرکبات کے وجود میں سے آزاد ہوئے ہیں اُن کو روانات کہتے ہیں۔ وہ روال جو زہر برقیرہ بر آزاد ہوتا ہے اُس کا اہم زہر روال اور وہ جو زیر برقیرہ بر ازاد ہوتا ہے اُسے زیر روال تے ہے ہے ہے ۔۔۔ محاولوں کی برق یاشیدگر (فر) مورجہ کے قطبی تاروں کے ساتھ بلائمینم Platinum) کے جھوٹے چھوٹے تار جوڑو اور اِن تاروں کو گلاس میں رکھے ہوئے بلکائے ہوئے سلفیورک (Solphuric) ترش میں ڈبو دو۔ دیکھو اِن تارول سے گیس کے مللے اُٹھ رہے ہیں۔ (ب) إن تارول كو كاييملفيث (Copper suiphate) علول میں ڈبو دو۔ اور کچھ دیر تک رو جاری رکھو والی نبر برتیرہ پرکس طرے تانیج کی تہ جم گئی ہے۔ یہ بھی دیکھ ہوکہ زبر برقیرہ پر کیا ہو رہا ہے۔ یہی تجرب اب تانیج ۔ یہی توں کی وہی انتاج بیدا ہوتے ہیں جو پاٹیٹم (Platinum) کے برقیول سے بیدا ہوئے ہیں ۔

شکل بہتے میں ایک سادہ سی وضع کا آلہ دکھایا گیا ہے جو اِن کی برق باشیدگی میں کام آما ہے۔ اِس آلہ کو آئی کیمیائی برق چا کئے ہیں۔ اِسادہ کے سہارے جو برین رکھاتیے وہ ایک شیشہ کے تیف سے بنایا گیا ہے۔ اِس کا نیچے والا مُنہ کاگ اور پرافینی موم کی تہ سے بند



شکل <u>یمٹ</u> پان ک برق پاسٹیدگ

کر ویا گیا ہے یک گاگ میں سے جو تار گزرتے ہیں اُن سے رسرون پر بلاٹینم (Platinum) کی بتیال لگا دی مکی ہیں

برتن کے اندر دد امتحانی نلیاں رکھی ہیں جن کے گنہ یلامینم (Platinum) کی بتیوں بر نمیں - برتن میں اور ان اِمتحانی مليول من بلكاما بروا سلفيورك (Sulphune) مُرشه بحر ديا جاماً سِي جب رو گرزتی سیّے تو زیر برقیرہ برم المیدردس (Hydrogeu) آزاد ہوتی ہے ادر زبر برقبرہ بر آئیجن (Oxygen)۔ تجی بد چھی مائے ۔۔۔ یانی کی برق یاشدگی آئی کیمائی برق بیما کے قیف کو بلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) بَتْ ہے تقریباً بھر دو۔ اِسسی ٹنرشہ سے امتحانی نلیوں کو بھی بھرد اور بھر اِن نلیول محو بلائینم (Platinum) کی بتیوں یہ النُّهِ كُرُركَ وور أب تا شنب كے تاروں كو كم إز كم وو خانوں كى بنسنى موريم كے تطبى الدول سے جور دو - 'ديكھو 'زبر روان کے مقابلہ میں زیر رواں وو چند تیزی کے ساتھ نلی میں جمع ہو رہا ئے ۔ کچہ ویر کے معد دور کو توڑ دو ادرِ انتحانی کلیوں کو اُن کے م بر احتیاط کے ساتھ اپنا انگوٹھا رکھ کر' تُرشہ سے بابر نکال ہو۔ بھر تجربوں سے اسس امرکی تصدیق کرد کم زیر روال اِسُدروجن (Hydrogen) ہے اور زبر روال لیجن (Oxygen) -برق پاشدگی کا نظریہ ___ بان کی برق باشیگ کو ہم اِس طرح تبیر کرسکتے ہیں : - اِس مساوات سے معلوم ہوتا ہے کہ بانی کی برت باشیدگی نظری توجید بہت سادہ ہے۔ لیکن حقیقت میں حال یہ نہیں۔ دیکھو اِسس مساوات میں سلفیورک (Sulphurie) تُرسٹ کا کوئی فکر نہیں ہیا۔ حالانکہ اُس کا دجود اِسس تجربہ کے لئے نہایت ضردری ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ برقیوں کے ورمیان جو اختلافِ قُوّہ بیدا ہوتا ہے اُس سے برقیوں کے ورمیان جو اختلافِ قُوّہ بیدا ہوتا ہے اُس سے برقیوں کے ورمیان جو اختلافِ قُوّہ بیدا ہوتا ہے اُس سے برقیوں کے ورمیان جو اختلافِ قُوّہ بیدا ہوتا ہے اُس سے برقیوں کے ورمیان جو اختلافِ قُوّہ بیدا ہوتا ہے اُس سے برقیوں کے ورمیان جو اختلافِ قُوّہ بیدا ہوتا ہے اُس سے برقیوں کے درمیان جو اختلافِ قُوّہ بیدا ہوتا ہوتا ہے اُس سے برقیوں کے درمیان جو اختلافِ قُوّہ بیدا ہوتا ہے اُس سے برقیوں کے درمیان جو اختلاف قورہ بر اُوٹ جانے اُس سے برقیوں کے درمیان جو اختلاف کورہ بر اُوٹ جانے اُس سے برقیوں کے درمیان جو اختلاف کی درمیان کی درمیان جو اختلاف کی درمیان کی

 $H_2SO_4 = SO_4 + H_2$

اِس مِائِیڈروجن (Hydrogen) کو زیر برقیرہ کینی لیٹا ہے اور وہاں جاکر وہ آزاد ہو جاتی ہے۔ سکیب دوران (۵۵) کو زبر برقیرہ کی طرف کشش ہوتی ہے اور وہاں بہنچ کر وہ بانی کے ساکہ برحسبِ ذیل عمل کرتا ہے :۔

 $SO_4 + H_2O = H_2SO_4 + O$

ادر اس طرح بھر سلفیورک (Sulphuric) ترشہ بن جانا کے
ادر اس طرح بھر سلفیورک (Oxygen) ترشہ بن جانا کے
ادر سکیجن (Oxygen) آزاد ہو جاتی سکے
تمہیں یاد ہوگا کہ سادہ ووٹنائی خانہ میں جب تا نبے
سکے بیترے پر بائیڈروبن (Hydrogen) کا اجماع ہوتا ہے تو
خانہ مقطب ہو جاتا ہے۔ اِس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ

ظانه میں معکوس ق م ب نمودار ہوتی ہے۔ Hydrogen) ایک ایسا عنصر کے جو بہت علم آئمیندائیز Oxidise) ہو جا آ ہے۔ اور اِس اختیار ہے وہ گول ماوہ وَوْلُمْ أَلِي خَالَ كَ جَسَى يِتْرِك كَي طَرِع عَلَى كُرَّا كَ-آن کیمیانی برق بیما کیس بھی یہ معکوس ت م ب بیدا ہوتی ہے۔ اگر موریہ کی مجموئ ق م ب = 'ب اور کیمانی برق بیا کی معکوس ق م ب = ب تو پورے وُور کے نئے تن م ب کا مانعل ب ۔ بُ ہوگا۔ اور یہ ظاہر ہے کہ رو کو اِس حافقل تی م ب پر بلا واسط توقوف ہونا پاہئے۔ اب اکر ب اللہ اس تو اِسس ورت میں رو کا کوئی شائبہ بیدا نبیں ہو سکت. آن کیمیائی برق پیما میں ہے ۔ ءہمء، وؤلٹ اِس بناویر ان کی برق یاشیدگی کے نئے ضروری ہے کہ موجیہ کی ب اس مقدارے زیادہ بور اس سے کم سمجھ بو کہ بانی کی برق باشیدگ کے لئے ایک ہی بننو فَانَهُ (قُ مِ بِ = 154 وَوَلْتُ) كَيُول كَافِي مِوّا سِمّ اور فانه آكر وانيالي (ق م ب = ١٠٤٥) بو تو إس مطلب کے گئے اِس قسم کے محم از کم در خانوں کی کیول ضرور بِرْتی ہے۔ بلکائے ہوئے تُرشر کی بجائے اگر کا پرسلنیت Copper surposate بلکائے ہوئے تُرشر کی بجائے اگر کا پرسلنیت (Frdragen) کی استعال کیا جائے تو زیر برقیرہ پر المریدروجن (Fredragen) کی بہائے تا نبا آراد ہوتا ہے۔ اور زبر برقیرہ بر وہ آبی کیمیائی برق بیا کے سے تغیر ظہور میں آتے ہیں۔ چوکہ تانبا بائیڈدوجن برق بیا کے سے تغیر ظہور میں آتے ہیں۔ چوکہ تانبا بائیڈدوجن (Hydrogen) کی طرق بعلد آکسیڈائینر (Oxidise) نہیں ہوتا اس کئے آبی کیمیائی برق بیا کے مقابلہ میں بہال معکوں ق م ب کم ہوتی ہے۔ لیکن یہ بات صرف بلائینم کے برقیوں بر صادق آئی ہے۔ اگر تا نب کے برقیرے استعال کئے جائیں تو واقعات کی صورت اور ہوجاتی ہے۔ اس صورت میں یہ ضروری نہیں کہ آکسین (Oxygen) آزاد ہو جائے۔ کیونکہ ضروری نہیں کہ آکسین (Oxygen) آزاد ہو جائے۔ کیونکہ اور کابر آکسائیڈ (Copper Oxide) بنا دے :۔

Cu + 0 = CuO

آلر سلفیورک (Sulphuric) ترشه موجود بو تو یه CuO کاپرسلفیٹ (Copper sulphate) بنادیا ہے: -

 $CuO + H_2SO_4 = CuSO_4 + H_2O$

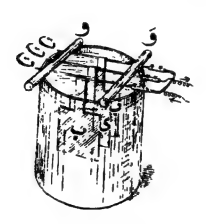
اس تعامل کی وسعت کترت کی مقدار موجود پر موتوف ہے۔ لیکن اِس میں شک نہیں کہ آئر ابتدائی برق یاستیدہ میں کترشہ اُوال دیا جائے تو یہ تعامل یقینی ہو جاتا ہے۔ علادہ بریں یہ تعامل اِس اعتبار سے بھی بہت اہم ہے کہ اِسس کی وجہ سے معکوس تی م ب کی پیدائش کا اِمکان نہیں رہتا۔

لیونکہ کیمیائی توانائی جوزیر برقرہ برتائیے کو محلول سے جُدا كرنے میں صُرف ہوتی ہے زہر برقیرہ پر اُتے ہی وزن کے ا ننے کے حل ہونے سے اُس کا تقصال پورا ہو جا آ ہے۔ یہ بات بھی قابل کا لھے کہ زبر برقرہ بر دمیرہ کے بنتے سنے سے علول کی طاقت ایک طال کر قائم رہتی ہے۔ فیواٹ مے کیات برق یاشیدگی۔ فَيُرِاحِينَ فِي سِيسِ مِن برق ياشيدكي في واقعات كي کوری ٹیوری تحقیقات کی ۔ اور اِس تحقیقات سے مندرہ ذیل گلیات کا استناط کیا :۔ (لو) کرد کے آزاد کئے ہوئے روال کی کمیت برق یاشیدہ میں سے گزری ہوئی مقدار برق کی متناسب ہوتی ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ رو کے پیدا کئے ہوئے کیماأ، تعال کی مقدار کرو کی طاقت اور رو کی مدت پر موقوف ہونی جا سٹے ۔ اِس نے اگر کمزور رو کس خاص مرت ک چلتی رہی ہو تو اثر کے اعتبار کسے وہ اس طاقتور رو کے برابر ہوگی جس کی مدت اِسی نسبت سے کم ہے۔ (ب) آگر بھی ایک مختلف برق باشیدے ایک ہی کور میں رکھے ہول تو آزاد شدہ روانات Faraday

معلوم کیا ہے کہ ایک گولم برق ۱۱۱۸ و گرام باندی کو اُس کے مرکب سے بحدا کرتی ہے ۔ یعنی اِنے وزن اُس کے مرکب سے بحدا کرتی ہے ایک ٹانیہ بھک جاری رہنے کی جاندی ایک آئیسری کرو کے ایک ٹانیہ بھک جاری رہنے سے عاصل ہو سکتی ہے ۔ پس ہمضمون سے آئیسری کے لئے ایک نہایت مفید تعریف بیدا ہوتی ہے ۔ یہ اُس کے ایک نہایت مفید تعریف بیدا ہوتی ہے ۔ یہ اُس کے اُئیڈروبن (Hydrogen) کا برقی کیمیائی شعادِل اُس کے اُئیڈروبن (Hydrogen) کا برقی کیمیائی شعادِل اُس کے اُئیڈروبن (سی طرح آور عنا صر کے برقی کیمیائی معادِل بھی معلوم ہو اسی طرح آور عنا صر کے برقی کیمیائی معادِل بھی معلوم ہو سے تھے ہیں۔		
ما دِل	ر فی کیمیائی مُو	<i>f</i> .
مادِل برقی کیمیائی معادِل (گرام فی گونم)	ر می بیان سو	•

مشال ____ اگر نظل (Nickel) كا برتی كيمياني مُعادِل مم ۲۰۰۰ و تو ۱۰۰۰ مربع سم سطح پر بکل (Nickel) کی ا د مِم مونی ته چرصانے کے لئے ممتنی برق ورکار ہوگی ؟ لِكُلّ (Nickel) کی کثافت = ۸۶۸ گرام فی کمعب سمر-مطلوبه رنگل (Nickel) کا عجم = ۱۰۱×۱۰۰ = ١٠ کمعیب سمر مطلوب بنکل (Nickel) کی کمیت = ۸۶۸ × ۱۰ = ۸۸ گرام لبذا مطلوب مقدار برق = معدار = ۲۸۹۲۰۰ کولم کیمیائی برق بیا ۔۔۔ کئی ایک عناصر کے برتی کیمیائی معادِل نہایت صحتِ کے ساتھ معادم ہو تکے ہیں۔ اِس کئے ہم رُو کا اندازہ کرنے کے نئے برق اشدگی کے عل سے بخوبی کام کے سکتے ہیں۔ اور کرور روسا اندازہ كرتے كے اللے تو يہ قاعدہ خاص طور ير مفيد ہے۔ إس مطلب کے لئے جو آلہ وضع کیا جاتا ہے اُس کو کیمیانی برق بها کتے ہیں۔

(ا) تا معتے کا کہائی برق پیما ۔ شکل ایک یں اِس برق بیا کی ایک السان سی صورت وکھائی گئی یہ اِس میں تانبے کے دو بترے جو بہلور ل کی طرف یہ اِس وہ زبر برقیرہ کا کام ویتے ہیں۔ اور درمیانی بترا زبر برقیرہ کا کام دیتا ہے۔ یہ بترا دوسرے بترول سے



شکل <u>۵۷</u> کیمیائی برق پیا

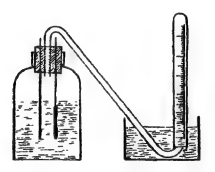
بہت جھوٹا ہونا یا ہے۔ مینوں ہترے تائیے کے ارول کے ساتھ لٹک رہے ہیں شکل میں یہ تار ک سے تعبیر کئے ساتھ لٹک رہے ہیں شکل میں یہ تار ک سے تعبیر کئے سئے ہیں۔ اِن تارول کو دکنیائیٹ (Vulcanite) کی رو سلامیں و اور کی سنبھانے ہوئے ہیں۔ اِس الہمیں و اور کی سنبھانے ہوئے ہیں۔ اِس الہمیل سمائیٹ صدی محلول استعال کے برسلفیٹ (Copper sulphate) کا 10 فی صدی محلول استعال کیا جانا ہے۔ اور محلول میں فی میشر ہم کمعب سمر مرکز

سلفیورک (Sulphurie) ترشہ یلا دیا جانا ہے۔ زیر برقہ و آتا بڑا ہونا جا ہے کہ روکی ہر ایک ابیسری کو ، ہ مربع سم سطح میسر آسکے۔

میسر آسکے۔

میسر آسکے۔

ابی کیمیائی برق بیا کی تصویر ہے۔ اس کو دیکھو۔ یہ آبی کیمیائی برق بیا کی تصویر ہے۔ اِس کو دیکھو۔ یہ آبی کیمیائی برق بیا کی تصویر ہے۔ اِس میں سے کرارے گئے ہیں۔ اور اِن تارول کے رمرول پر بلائینکم گزارے گئے ہیں۔ اور اِن تارول کے رمرول پر بلائینکم (Platinum) کی بیمیال ہیں جو ۲۵ فی صدی بلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphurie) ترشہ میں ڈوبی ہوئی ہیں۔ گیسول کے حاصل (Sulphurie)



شکل <u>۷۷۔</u> آب کمبیائی برق پیا

شدہ مجموں کی تیش اور رہاؤے اعتبار سے اور آبی بخارات کے تناؤ سے اعتبار سے تصبیح سر لینا جا ہئے چونکہ یہ کیسیں بانی میں جمیی خاصی حد مک قابلِ صل ہیں۔ اِس کئے

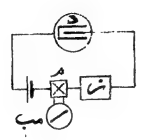
ضروری سئے کہ اِن کیسوں کو جمع کرنے سے پہلے اِس کیمانی برق بیا میں کھے دیر کا برقی رو جاری رکھی جائے تاکہ پانی اِن حمیسوں سے سیر ہو جائے اور نتیجہ میں غلطی

ایک اُدِسری رو ایک ثانیه میں نهم ۱۶۰×۱۰ نشگرام إنيدروجن (Ily rogen) كو آزاو كرتى سبّ - اور جونكر . مر اور ۲ مسم واؤ کی شخت میں ایٹیڈرومن (Hydrogen) کی تثافت ۸۹۹ ، ، ، ، ، گرام فی کمعب سمریج اس کے اتنی كميت كى إنييدرومن (Hydrogen) كل جم 1140 ركمعب سم ببوتگا۔ اِن ہی حالات کی شحت میں آزاد شدہ السیجن (Oxygeu) کا مجم ۲۸ ه. د معب سمر ہوتا ہے۔ اِس نے ایک نانیہ یں ایک آئیسری کی روے ان گیسوں کا بو آينره ماصل بوما بيت اس كا مجموى جم عهم ١٤٠٨ممب سمر ہونا چاسٹے

تائے کے کیمیائی برق بیا سے تجربے

ماسی مقناطیسی برق یا تحوملی بھز کی مشخیص - تانبے کے بتروں کو ریگ مال سے بخوبی ساف کرد میمر مورجه کیمیائی برق بیا (🗷) کابی ترتب مزاحمت (س) مقاب (مر) اور ماسی مقناطیسی برق به (مسب) كوشكل ايك كى طرح جورو - اور ش كو إسس طرن

ترتیب دو کرمناسب اِنصراف عامل بوسکے- اب دور کو



شکل <u>۵۰۔</u> ماس مقناطیسی برق بیا مے تحولی جزکی تشخیص

توڑ دو اور زیر برقیرہ کو دور سے باہر نکال کر پہلے کشید کئے ہوئے

پان سے اور پھر الکول (Alcohol) سے دھو او۔ اور خراب
کی مشعل پر رکھ کر جلد جلد خشک کرو۔ اِس کے بعد اِسس
کو احتیاط سے تول کر پھر دَور میں اُس کی اصلی جگہ پر رکھ
دو۔ پھر مقلب کے ذریعہ دَور کو کمل کرو اور عین اِسی نظ میں
دو۔ پھر مقلب کے ذریعہ دَور کو کمل کرو اور عین اِسی نظ میں
مول کو پڑھ کر اِنصاف کھے تو اور اگر ضرورت ہو تو من کو
مناسب طور پر ترتیب دے کر اِنصاف کو مقلب
مناسب طور پر ترتیب دے کر اِنصاف کو دیعہ پھرتی ہو تو من کو
مناسب طور پر ترتیب دے کر اِنصاف کو مقلب
مناسب طور پر ترتیب دے کر اِنصاف کو دیعہ پھرتی ہو تو من کو
مناسب طور پر ترتیب دے کر اِنصاف کو دیعہ پھرتی سے معکوس
مناسب طور پر ترتیب دے کو مقلب کے ذریعہ پھرتی سے معکوس
مناسب طور پر ترتیب و کو مقلب کے دریعہ پھرتی ہو تو اور دور کو در پر سے نوراً
گزر جائیں تو گھڑی میں وقت دیکھو اور دور کو در پہلے کی طرح پھر

اس کو دھو کر اور سکھا کر صوت کے ساتھ اس کا وزن معلی کود

اگر و = تجربه کی مت منانیون میں

و = طرح شده تائنے کا دزن

الم = السط انصراف

م = أو أيبيرول من

ح = تحیلی جُز

ec 3 = <u>446...6.x6x...18</u>

بھی بسہ میں ۔ فیواٹی مے مہلے گلیئر برق باشیدگی کی تصدیق ۔ مرجر کانبے کے کمیائی برق بیا کالی ترتیب مزاحمت مقلب اور ماسسی

مفاطیسی برق بیا کو تجربهٔ بالا کی طرح جورو - اور مزامت کو اِس طرح ترتیب دو که تقریباً ، ۱۰ کا اِنصراف بیدا بو - بحر زِیر برقیره

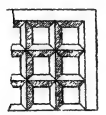
کو تول کینے کے بعد وقت کے مسی نہایت احتیاط کے ا

ساتھ اندازہ کئے ہوئے وقفہ مثلاً ۳۰ وقیقہ تک متعل رو

گزارد- اور صوبی احتیاطیس مدِ نظر رکھو جن کا ذکر تجربیهٔ بالا میں

اليا بي - يم مندرم ذيل باتي معلوم كرو: -(في) طرح شده تائني كا وزن ـ (ب) ماصلِ خِرب حمر ۱۵× وقت یمی تجربه بھر کرو۔ لیکن اب مزاحمت کو یہاں تک تھشا دو له تقريباً . ه كا إنصراف عاصل بور اور رو كو يهل سے كم وقت تک جاری رکھو۔ پھر طرح شدہ تا شبے کا ذرن اور عاصلِ ضرب ح مم × × وقت معالی کرو۔ نتائج ہے اس اِت کا بھی بیشہ نگاؤ کہ آیا طرح شدہ تا ننے کا وزن گزری ہوئی مقدار برق کا متناسب ہے۔ منالوی خانے یا جوامع ___ جب ہلکایا ہوا سلفیوں (Sulphuric) ترشه سیسے کے بتروں کے درمیان رکھ کر آ برق باستیده کیا جاماً ہے تو زہر برتیرہ پر آیڈ پرآگسائیڈ (Lead Peroxide,PbO) کی تہ جم جاتی ہے۔ اور زیر برقیرہ غیر متنیر رہتا ہے۔ پھر جب دور کو تور دیتے ہیں اور کے رسروں کو تار کے ذریعہ باہم جوڑتے ہیں تو لا رُو حاصل ہوتی ہے جو خانہ میں سے پہلی رُو کی سمتِ مخالفِ مِن جِلتی ہے۔ اِس تسم کی ترتیب ثانوی خانہ کیتے ہیں۔ إس قسم كي فانه كا ابتدائي نمونه جو بلانگئ نے تجویز کیا تھا دہ ایک ساتھ لیٹے ہوئے اور نمرے

دفیرہ کی قسم کے اوّہ کے ذریعہ ایک ووررے سے جُدا رکھے ہوئے وسیسے کے تختوں پرشمل تھا۔ اِس قسم رکھے ہوئے واسیسے کے تختوں پرشمل تھا۔ اِس قسم کے نانہ کو جب بار بار رواں کرے روکا جاتا ہے



نشکل <u>۴۸۔</u> جامع خانہ کے چو کھٹے

يترول كى سطح بر مسامدار يا الفنى سيسا بن جامّا ہے۔ ادرا إن طرح مُوثر سطح مين مقابلة زياده وسعت بيدا بو ماتي ئے۔ آج کل جو بترے استعال کئے باتے ہیں وہ وسنع سطح ببدا کرنے کے اس عل کو یمز کرنے کے خیال سے سیسے کے پوکٹول مکل محک پرمشمل ہوتے ہیں۔ اور اِن ی خالی جگہوں یں سیسے سے آکسائیڈر (Oxides) اور سلفیوک (Sulphuric) تُرشه ' ہے تیار کیا ہوا گئی کا سا مارہ بخولی جا دیا جاتا ہے۔ دونوں صورتوں میں لیڈسلفیٹ (Lead Sulphate) بنتائے۔
پتروں کی سطح کے اسٹ تشکل کے دوران
پتروں کی سطح کے اسٹ تشکل کے دوران یں مسب نیل کیمیائی تعالی فرور میں اتنے ہیں:-

زبر برقیره پر :-

 $PbSO_4 + O + H_2O = PbO_2 + 2H_2SO_4$

زير برقيره بير:-

 $PbSO_4 + H_2 = Pb + H_2SO_4.$

فانہ کے اُنجصرا ہونے کے ووران میں مندرج ذیل الميائي تعالى ہوتے ہيں: مثبت بترے بر:-

 $PbO_2 + H_2 = PbO + H_2O_1$

 $PbO + H_2SO_4 = PbSO_4 + H_2O_4$

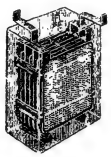
منفی پترے پرہ:-

Pb+0=PbO,

 $PbO + H_2SO_4 = PbSO_4 + H_2O.$

برق یات بدگی سے جو ائیڈروجن Hydrogen بیدا ہوآیا تے وہ رو کے ساتھ ساتھ جاتی ہے اور منبت بترے یر فاکر آزاد ہوتی ہے۔ جامع جب پورے طور پر بھرا ہوتا ہے تو اس

کے سردں کا اختلاف تورہ تقریباً ۲۶۲ وُولْٹ ہوتا ہے۔



نىكل يەكە ـ جامع خانە

جامع خانے عمواً بہت سے مثبت اور منفی بتروں کو متوالی ترمیب میں باس باس رکھ کر تیار کئے جاتے ہیں۔ اِن بتروں میں ابر کی طرف کے دو بترے ہمیشہ منفی ہوتے ہیں سکل عدی پر غور کرو۔ اِس میں معروث ترین جدید جامع خانہ کی تصویر وکھائی گئی ہے۔

برتی یاشیرگی کے صنعی انتعال

دیچه تیکے مہو کہ سلفیورک (Sulphuric) ترشیر اور کارسلفیرط (Copper sulphate) کی برق یا شیدگی کے قوران میں کانہ کے اندر بائیدروجن (Hydrogen) اور تأنیا ایک ری سمت میں جلتے نہیں۔ تمام رطانی نکوں کی برق باسٹ یدگی میں کیبی حال ہوتا ہے۔ بس اِس بات کو اصول عام کے طور پر یاد رکھنا چاہئے کہ دھاتی رواں ہمینٹ رُو کے بیاتھ ساتھ کیلیا ہے۔ برقی ملتع کاری ____ اِس میں برتی رُو ل مدر سے ایک دھات بہر 'دوسری دھات کی بتلی سی تیر چڑھائی جاتی ہے۔ عام طور پر اِس مطلب کے نئے نِکل (Nickel) جاندی سونا اور تانبا استعال ہوتے ہیں ۔ جن چیزوں کو ملتع کرنا ہوتا ہے وہ سخوبی صاف کر کی جاتی ہیں اور پھر تانیے کے تاروں کے ساتھ ایک برتن یں لکا دی جاتی ہیں۔ جس دھات کو دومری دھات بر طرح کڑا منظور ہوتا ہے اُ س کے کسی مناسب نمک کا محلول اِس برتن میں رکھ جاتا ہے۔ جب برتی رو جلتی ہے تو تانیے سے مار زیر برقیرہ سکا کام دیتے ہیں۔ اور جس وسا کو طرح کرنا ہوآ ہے اس کی تختی ازبر برقیرہ کے لئے استعال کی جاتی ہے۔ "انبے کی کمتع کاری میں کاپرسلفیٹ (Copper sulphate) کا محلول استعمال کیا جاتا ہے۔ اور ایس محلول میں ذرا سا

لمفيورك (Sulphuric) ترشه ملا ديا جاماً ئے۔ جب (Nickel) سے کسی وصات کو کمتع کرنا منظور ہوتا ہے تو صورت میں نیکل امونیم سلفیٹ (Ammonium Sulphate اموندیم سلفیاط (Ammonium Sulphate) کا آمیزه نال کرتے ہیں۔ جاندی کا کمنع کرنے میں جاندی اور التيتم (Potassium) من دوئيلا سائيا نائييْر (Cyanide) التعمل ئے۔ اور سنہری ملتع کاری کے نئے سونے اور السيثم (Potassium) كل دوئيل سائيا ائيد (Potassium) كا ' برقی کمبع کاری ___ یه ده عل ہے ں سے کسی چیز کی سطح پر تا نبے کی اِتنی موٹی تہ چڑھائی باتی ہے کہ بعد میں اسے الگ کررسکتے ہیں اور اصلی چیز کی نقل کے طور پر کام میں لا سکتے ہیں۔ چیز کا كريفائيت (Graphite) كي ته جِرْها دي جاني سَيِّعَ تا بناكر تيارك جاسكى تين - سائيج بر كريفائيك (Graphite) کی تہ چڑھا دیتے ہیں۔ اور پھر اِس موسل سطح پر تانب طرح کر بیتے ہیں۔ مطبع کے بائیب اور چوبی نقش و تکار کی نقلیم مطبع کے بائیب اور چوبی نقش و تکار کی نقلیم موم وغیرہ کے سانچوں سے حاصل ہو سکتی نہیں۔ اِن سانچوا

یر تأنیا طرح کرے نقلیں تیار کرلی جاتی ہیں اور مضبوطی کے نئے اِن کی بشت پر ٹائیب رصات لگا دی جاتی دهاتول کا برقی تصفیه۔ ہوئے الومینیم آکسائیڈ(Aluminium Oxide) برق یاشید آ سے وسیع بایانہ بر الومینیم (Aluminium) تیار کرنے میں بھی کام آ کے۔ اِس مطلب کے لئے آکسائیڈ (Oxide) میری تھوڑا سا کرائیواائیٹ (Cryolite) میعنی الومینیک م (Aluminium) اور سوویتم (Sodium) کا دوئیلا فلورائیسٹر (Fluoride) بھی مِلا لیا جاتا ہے۔ اکسائیڈر (Fluoride) بڑے ہے آہنی برتن میں رکھا جاتا ہے۔ یہی برتن برقی دور میں زیر برقرہ کا کام دیتا ہے۔ زیر برقیرہ کاربن (Carbon) لی کئی مضبوط سلاخوں کو بلا کر بنایا جاتا ہے۔ زہر برقیرہ پر آلیجن (Oxygen) آزاد ہوئی ہے اور کاربن (Carbon) ساتھ ترکیدہ کیا کر کارین مان انٹیز (Carbon monoxide) بنا دیتی ہے۔ الوینیٹر (Aluminium) بالتدریج آہنی برتن کے يمندے ميں جمع ہوتا اجاتا ہے۔ منداع سے پہلے کاوی قلیاں کیمیائی عناصر تصور کی جاتی تھیں ۔ نیکن سٹے ندکور میں میں تھی تھی ڈیوی نے کاوی سوڑے اور کاوی پوٹاش کو برق یاشید کی سے ملیل کر لیا۔ اینے بیلے Sir Humphry Davy

تجربہ میں اُس نے کادی سوڈے کے محرکے کو ذرا سا مرطوب کرے مورج کے مثبت قطب کے ساتھ تجڑے ہوئے بلائینم کے بترے بر رکھا۔ اور اُس کی اُویر والی سطح کو مورصہ کے منفی قطب کے ساتھ جڑے ہوئے بلامینم (Platinum) کے اگر سے چھو لیا۔ اِسس کا میجہ یہ ہواکہ یترے پر سے سکیجن (Oxygen) آزاد ہونے لکی اور تاریر وصات کی چھوٹی چھوٹی محوبیاں نمودار ہوس یه گولیال موا میں جِلد جلد تمیلی موکٹیں ادر جب تار کو اِن آج کل سوائی (Sodium) اور پوٹاسیٹم (Potassium) دونوں وصافیں مشتر کی مسلتے ہوئے کاوی سوڈے اور کادی یوٹاش کی برق یاشیدگی سے تیار کی جاتی ہیں۔ اور کاوی سودًا اب زیادہ ترمعمولی تمک کی برق باشیدگانہ تحلیل سے عاصل کیا جا آ ہے۔

برو فصل کمشقیں اٹھویں ل کی تقییں

ا۔ فیراڈے کے کی طیات برق باشیدگی بیان کرو اور اُن کی توضیح کرو۔مفصل بیان کرو کہ تجربہ سے تم مائیڈروجن (Hydrogen) اور تاشیم کے کیمیائی معاولوں کا تناسب

Faraday 4

كس طرح معلوسم كروسكي -۲- صیح طور پر بیان کرو که مندرجه فیل صورتوں بی جب کایر سلفیط (Copper sulphate) کے محلول میں سے برقی زو ا گزاری جاتی ہے تو کیا ہوتا ہے: _ (الله على المرتبر على المنهم (Platinum) كے كيں -(سیا) برقیسہ اسے کے بی ۔ سار مندرجہ ویل چیزوں کے وربعہ برقی روس اندازہ کرنے کے گئے تم کیا طریقہ اختیار کرو کے ؟ یہ تھی بیان کرو کہ اِس مطلب کے لئے کون کون سے مقدات درکار ہیں:_ (في ماسي مقناطيسي برق بيا-(ب کایر سلفید (Copper sulphate) کی برق یاشیدگی. تمهاری رائے میں اِن دونوں قاعدوں کے اِضافی مفاد اور مضارکیا کیا ہیں۔
سم - تانب اور بلامینم (Platinum) کے پترے کاپرسلفیث (Copper sulphate) كے محلول میں ڈبو ویٹے گئے ہیں - اور اِس خانہ سی تانیے سے بلامیم (Platinun) کی طرف رو گزاری گئی ہے مفصل بیان کرو کہ اِس صورت میں کیا نتائج پیدا ہونگے۔ اور یہ تھی بتاؤ کہ رو کو اُلٹ وینے سے کیا میتجہ بیدا ہوگا۔ ۵-آبی کیمیانی برق بیا کی ساخت بیان کرو- اوراس ے اندر برق یاشیدہ یں جو کیمیائی تعال ہوتے ہیں اُن کی توضیح کرد- مناسل ترتیب میں رکھ ہونے سلفیویک

(Sulphuric) ترشه اور کابرسلفیٹ (Sulphuric) کے الكائے ہوئے محلولوں میں برقی رو جاری كی گئی ہے۔ اگر سلفيورک (Sulpicoie) تُرشه کی برتی پاشیدگی سے ایک گرام مائیڈروجن (Flydrogen) آزاد ہو تو اس کے مقابلہ میں وُوسمرے محلول ے کینا تانیا آزاد ہوگا ہ

یا مفصل بیان کرو که برقی رو کے ذریعہ تم کس طرح

ا ہانی کی تحلیل کرونگے ۔

ایک برتن میں ترشایا مؤا یانی رکھائے اور اِس یانی میں برقی رَو جاری کی گئی ہے۔ آزاد شدہ کیسیں دو امتحانی ناپ اور ب میں اِس طرح جمع کی سمئی تیں کہ ایٹ روجن (Aydrogen) میں تبے اور آگیجن (Oxygen) دے میں۔ موڑی سی ویر کے بعد قطبی الد ہمسس طرح برل دیئے کئے ہیں کہ پان میں رو کی سمت معکوس ہوگئی ہے۔ اِس کئے اب آکیجن (Oxygen) ایس جمع ہوتی کے اور ایڈرون Hydrogen) ب یں تجربہ کے افتتام پر کیسوں کے یکھنے سے معلوم ہڑوا ہے کہ ﴿ مِن جَمع شدہ عِیسوں سل مجموعی مجم ب میں جنع شدہ کیسوں کے مجبوی مجم کا تین چوتھا کی سِّلے۔ ثابت کرو کہ ایس کی ائیٹرروجن (Hydrogen) کا جُمْ بِ مِن كَى إِنْدُروجِن (Hydrogen) كَ جُمْ كَا مِنْ بَ 2 - ایک برقی روم کا پرسلفیٹ (Copper sulphate) کے محلول سے بھرے ہوئے 'برتن میں اُفقا بیل رہی ہے اور برتن کے تام حصوں میں کمسال ہے۔ اِس برتن میں ہم انتے کی سلاخ کا انتقا لئکا ویتے ہیں کہ سلاخ کا انتخا کی سلاخ کا طول رو کی سمت کی متوازی دے مقصل بیان کرو کم اِس سلاخ پر روكيا اثر كركى ـ ۸ - آیک جانع خانه کی ق م ب م دانیالی خانه کی ق م ب سے مین دوچند ہے۔ مقناطیسی برق بہا کے بغیر اس واقعه کا تم کس طرح امتحان کردھے ؟ مفصل بیان کرو كم أكر وانيالي فانه عامع كے ساتھ اُلل جور وا جائے تو إس وانیالی خانہ میں کیا کیا کیمیائی تغیر پیدا ہوگئے۔ 9 - خانوی مورج کے کسی تمونہ کا حال بیان کرو۔ یہ بھی بتاؤ کہ اِس مورچہ کو تم کس طرح بھروگے ادر اِسس كالمبت قطب كونسا ہوگا۔ ایکلانشوی خانہ سے مقابلہ کرکے ٹانوی مورجہ کے مفاد اور مضارسے بحث کرو۔ ۱۰ جامع کی تشریح کرو۔ اور یہ بھی بتاؤ کہ اِسس میں بڑے بڑے بترول کے استعال سے کیا فائدہ مرتب نهیں ایک جامع خانهٔ ایک دانیالی خانهٔ ادر ایک لیکاانشوی خانہ ویا گیا ہے۔ تم اِن خانوں کے صِرف ایروں ہی سے کام ایروں ہی سے کام ایروں ہی سے کام اے سکتے ہو اور صِرف بمروں ہی سے کام اے سکتے ہو۔ مفصل بیان کرو کہ اِن مین خسانوں کو تم

س طرح ایک و و مرے سے تمیز کرد کے۔ اا۔ مرقی کیمیائی معاول سے کیا مراد ہے و اگر ۳ آئمیری کی رو سے ۲۰ وشیول میں ما گرام جاندی حاصل ہوتی ہو تو جاندی کا برقی کیمیائی ممایل کیا ہوگا ؟ ۱۷- ۵ انمپری کی روسے ا دقیقه میں کتنی چاندی طال ۵ آئیری کی روکسی برق پاشیدہ سے کتنی دیر یں ه گرام تأنبا جدا تحریکی ۹ سوا۔ کس دعات کے ۲۰۰ گرام مکڑے پر اس کے ون کا ہے ، فی صدی سونا چڑھانا مقصود ہے۔ آگر رو کی طاقت ا آئیبری ہو تو وصات کے بکڑے پر اِسے وزن کا سونا طرح كرف من كِتني مدت صرف بهوكي ؟ مها- ایک ماس مفاطیسی برق بیا اور ایک تانی کا کیمیائی برق بیانم متکسل ترتیب میں جوڑ کر ایک بھی دور میں رکھے ہیں - اِس وَور یر، ہم نے ۳۰ وقیقوں تک ایک متقل رو گزاری ہے۔ اور اِس رو سے ۱۵۱۲. گرام تأنیا طرح ہوا تے۔ آر مقناطیسی برق بیا کی سوئی کا اِنصراف ۳۰ ہو تو اِس مقناليس برق يها كالمتوالي جُرْك بوگا؟ 10 - ایک دصاتی شختی پرجس کی سطح ۲۰۰ مربع سم تے یاندی کا ملتع کرفا منظور ہے۔ اگر اِس مطلب کے لئے ٥٠٠ أنبيري كي رُو المُحنيُّ يك إستعال كي جائي تو شخي يد

چاندی کی کتنی مولی ته طرح ہوگی ؟ چاندی کی گنافت = ۱و. اگرام فی کمعبر سمر ١١- ايك برقى رو نے ماس مقناطيسي برق بيما كي سُوئي کو دم منصرف کر دیا ہے۔ یہی رو ایک تانعے کے کیمیائی برق بیا میں سے بھی گرز رہی ہے اور وہاں اِس نے ۳۰ وقیقوں میں اور گرام تأنبا طرح کیا ہے۔ اگر تانیے کا برقی کیمیائی متعادِل ساس زرد گرام فی آئیسری فی تا یه بوتو اِسس رو کی طاقت كيا موكى ؟ يه بهي بَنَاوُكُ أَكْرِ مقناطيس برق بيما كا إنصران مجھ أور ہو تو اس صورت من روكي طاقت كس طرح تعلوم کی جائیگی۔ ا ان تانیا طرح کرنے کے نئے کو آس سے ا یلومیشر لمباتار <u>۱۲۰</u> (قطر = ۱۹۳۰، سمر) بن جائے^{، ۵}۰۰ آئیسری لى ستقل رو كوكتني ديريك جاري ركفنا عابيَّ إ تانیج کی کثافت = ۸۱۹۵ گرام نی کمیب سر ۱۸- آنی کیمیائی برق بیما سے ایک رو کی طاقت کا اندازہ کرنا منظور ہے۔ اِس برق بیا یں بلکانے ہوئے ترشہ کی كنَّا فت ٢ والرَّام في معيب سمر يه واور هر وقيقول مين كيسول كا ١٥ كمعب سمر الميزه حاصل ووائد يه إس بات كو مان اوكه عمیسوں کا آمیزہ رطوبت سے سیر کے۔ اور مندرم وال معلوات سے کام نے کر رو کی طاقت معلوم کرو :۔ بلکائے ہوئے ایرشہ کے استوان کی بلندی 🚽 🕛 سمر

پارے کی کثافت = ۲۵۶۹۱ گرام نی کمعب سم

باربيا كاصيح شده نتان = ۲۲ د ۵ م سمر

وارالتجربه کی تیث = ۴۰ هر

آبی بخارات کا تناؤ ۲۰ هریر = سم ۱ ۱ مر



وض نوس

برقی رَوے حرارتی انژ ق

حر برقی رُوئیں

برقی توانائی کی تبدیلی حرارت میں ۔۔۔
اکائی اخلان موہ کی ہم یہ تعربیت کر بچے ہیں کہ یہ وہ
اختلان قوہ ہے جس کو دو ایسے نقطوں کے درمیان جن کا اختلان مقدار برق اکائی ہو اکائی مقدار برق کے جانے اکائی کام کا صرفہ درکار ہوتا ہے۔
اگر اکائی مقدار بلند توہ کے انقطہ سے بست قوہ اگر اکائی مقدار بلند توہ سے انقطہ سے بست قوہ کے نقطہ کی طرف جاتی ہوتو اِس صورت میں اکائی کام برتی قویں کرتی ہیں۔ سادہ برقی دور میں یہ صرف شدہ کام حرارت کی شکل میں بھر نمودار ہوتا ہے۔
حرارت کی شکل میں بھر نمودار ہوتا ہے۔
اگر ق مول برق مار کو طے کرے اور تار سے اگر ق مول برق مار کو طے کرے اور تار سے

بسروں کے درسیان اختلاف عُقدہ ب و والت ہو تو ار میں جو کام صَرِف ہوتا ہے اُس کی مقدار (ق × ب) علی اِکائیاں بوًل - كام ك إلى إكائى كو جُولُ كِيَّ بَين-اس مقداد کو اگر مطلق اکائیوں سے تعبیر کیا جائے تو جونک ا سُولُم = الله مطلق أِكَانَى مقدار كى اور ا وولسط = الله مطلق أِكانَى مقدار كى اور ا وولسط = الله مطلق أِكانَيان اختلافِ تُوده كى اِس لِنَ صَرِف شده کام = ق ب (الله × ١٠٠٠) أذك = قب × الْ أَزْلُ بناء بري الجول = المُ أَرَّكُ اب چونکہ ق = سرو بدا صَرف شدہ کام = ب سرو جول لیکن گلیئر افہم کے مروسے اِس لئے ب س و بُول = سی ن و بُول = (نان و × ۴) آزگ یہ جلہ اس کام کی مقدار کو تبیر کتا ہے جو سادہ دور میں سُرف ہو جانے کے بعد حارت کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔ ساده دور میں عير من عد حرارت کی بیدائش۔ دو جامع خانوں کو یا دو بڑے بڑے

Joule

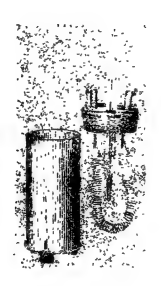
al

بنی فانوں کو مسلسل ترتیب میں جوڑو۔ اور اِن کے قطب مائنے
کے موٹے تار کے ذراعیہ بالمیم (Platinum) کے تار مالا کے ایک جوٹے سے شائیے کے رسروں سے جوڑ دو۔ دیجو تار کیسا گرم ہو گیا ہے اور فالباً شعلہ کی طرح چکنے بی گلیگا۔اگر تار بہت لبا ہے تو اِس کا شعلہ کی طرح چکنا مکن نہیں۔ کیوبکہ اِس سورت میں مجموعی مزاصت اِنی زیادہ ہوگی کہ اِس مطلب کے لئے تار میں کافی رو جاری نہ ہوگی ۔ مزاصت اِس طرح کھٹائی جاسکتی ہے کہ یا تو تار چھوٹا کر دیا جائے یا تار کے کھٹائی جاسکتی ہے کہ یا تو تار چھوٹا کر دیا جائے یا تار کے کہے دھٹہ کو شمنڈے بانی میں ڈبو کر اِس حِصّہ کی مزاحمت کی مزاحمت کی خاصہ بہت روشن جو جائے گھٹا دی جائے۔ اِس صورت میں تار کا باقی حصہ بہت روشن جو جائےگا۔

بیدا شده حارت اور خراحت کا تعلق ایک ایسی رخیرین سے طاقور رو گزار کر دکھایا جاسکتا ہے جس کی سرای طاقور رو گزار کر دکھایا جاسکتا ہے جس کی سرای القوار پائیم (Platinum) اور چاندی کے مساوی انقطر باریک تارول سے بنائی سئی ہوں۔ پائیم مساوی انقطر باریک تارول سے بنائی سئی ہوں۔ پائیم (Platinum) کی نوعی مزاحمت چاندی کی بہ نسبت پائیم میں زیادہ حارت بیدا ہوگ جاندی کی بہ نسبت پائیم میں زیادہ حارت بیدا ہوگ ۔ اور اِس کا نتیجہ یہ ہوگا میں دیادہ حارت بیدا ہوگ ۔ اور اِس کا نتیجہ یہ ہوگا کر روشن ہو جائیگا اور چاندی کا تار

مقابلةً الشيرًا ربيكاً- ساور

دُور میں جو حرارت بیدا ہوئی ہے وہ مراحمت اور رو اور رو اور رو کے مت کی مناسب ہوئی ہے۔ اور رو کے مربع کے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ اور کو پیربہ نابت کرنے کے لئے جُول نے جو آلہ اختیار کیا تھا اُس کا اُصول شکل منہ سے بخوبی وانع ہو مگا ہے۔ اِس میں جرمن میکور (German بخوبی وانع ہو مگا ہے۔ اِس میں جرمن میکور (sitzer



شکل منث تارمی بیدا شدہ حرات کا اندازہ کرنے کے لئے آلہ

رسرے تانبے کے موسط تاروں سے جوڑ دیئے گئے ہیں۔ تانبے کے تار ایک بجوڑے کاگ میں سے گزرتے

اور یہ کاگ ایک یتلے سے دھاتی برتن کے نٹہ میں کھنس کر آوا ہے۔ برتن بیل یا تا منے کا ہے اس میں بانی ڈال کر اس سے حرارہ بیا کا کام لیا جاتا ہے۔ کاگ کے مرکز میں سے آیک تیش کیے کزارا گیا ہے جس کا بجوفہ بانی میں ڈوہا رہتا ہے۔ اِم امر کی بیش بنسدی کے لئے کہ رو ادار کی بجائے یانی یں نہ جلی جائے تارکی سطح کو شیکاک (Sbellac) کی بنگی سی ته بخرها کر معفوظ کر دنیا جائیے۔ اِس طلب سے لئے تار کو شیلک (Shelloe) کے داریش میں رکھ کر موائی تنور میں ،ما مریک گرم کر دینا کانی

(لا) حاره بیما میں اِتنا یانی ناپ کر ڈالو کم جرمن سِلُو (German silver) كا تار أس مين دوب جائے- بھر تبش بيا کو پڑھ لو۔ اور دُور کو اِس طرح کمل کرو کہ اُس میں ایک کائی مقناطیسی برق پیل اور تقلّیب بھی داخل ہو۔ وقت دیکھ لو۔ اِنصر مُشَابُهُ مُرُو اور رُو کو آِنی دیر تک جاری رکھو که تیش مشلاً س م تق بو جائے۔ گاہے گاہے حارہ بیا کو ذرا فرا سا ہا بھی رہو تاکہ بانی کیساں طور پر گرم ہو۔اب دور کو قرانے کے لخط میں پھر دتت دیکھ اور اس کے بعد دور میں دو فانے

رکھ کر بہی تجربہ کرو اور کرو کو اُتنی ہی مِّلْت تک جاری رکھو جننی مِرْت یک اُس کو پہلے تجربہ میں جاری رکھا تھا۔ پھرتجب رب ختم کر لینے کے بعد ٹابت کرو کہ

(ب) حرارہ پیا میں جو پائی تم نے استعال کیا ہے

اب اُس کو نکال دو اور اُس کی جگه اُتنے ای جم کا تازہ تھنڈا پانی ڈالو۔ صرف ایک خانہ استعال کرو ادر تجربہ (ال) کو ددہ اُرڈ۔ لیکن اب رَو کی مِّت دو چند ہونی چاہئے۔ دیکھو اب ہملے

یان ہب ہرو ن سرف کرر پاکستار ہوں بچاہیے مار میں ہو ہب ہہا کے مقابلہ میں تیش کی ترقی بھی دو چند ہے ۔ یعنی

> تیش کی ترقیم تیش کی ترقیم تیش کی ترقیم

(ج) سأدى جامت كے دو حوارہ بيامسلسل

ترتیب میں جڑرو اور ایک کے مرغولہ کا طول دُوسرے کے مرغولہ کا طول دُوسرے کے مرغولہ کے طول میں برابر مجم کا پانی ڈالو۔ اور تحوڑی سی دیر تک رو جاری رکھنے کے بعد دونوں برتنوں میں یانی کی تبش کی ترتی معلوم کرلو۔ ویکھو لیے مرغولہ

سے جو بیش میں ترقی ہوئی ہے وہ چھوٹے مرغولہ کی بیدا کی

ہوئی ترقی کے مقابلہ میں دوجیند ہے۔ اِس سے ظاہرتے

کہ تار میں جو حارت پیدا ہوتی ہتے اُس کی مقدار مزاحمت م

کی متناسب ہوتی ہے۔

بیدا شده حارت کی مقدار حرارول میں نایی جاتی ہے۔ اگر ی گرام = پانی کا وزن ت م = تپش کی ترتی تو پیدا شدہ حرارت = م × ت حرارے حد درج کے اہمام اور نہایت احتیاط کے ساتھ کئے ہوئے تجربوں سے مجول اِس نتیجہ پر پہنیا ہے کہ ایک حرارہ کی متعادِل توانائی کو اگر کام کی اِکائیو سے تعبیر کیا جائے تو وہ (۲، سم ۱۰) اُڑگ ہوتی ہے۔ لیکن ساده برقی دورمین صرف شده کام = (سرمن و ×۱۰) اَرْگ اس کئے سادہ دور میں پیدا شدہ حارت = سرائی د ×۱۰ = 2000 = اِس متیجہ سے ظاہر ہے کہ اگر مزاحمت معیادم ہو تو بیدا شدہ حرارت کا اندازہ کر لینے سے ہم رو کی قل کا اندازه کر سکتے ہیں۔ کیونکہ يبدا شده حارت = در × ت ستل من د و x ت = 12 454

رکھ کر بہی تجربہ کرو اور کرد کو اُتنی ہی مِّت تک جاری رکھو جتنی مِرْت تک اُس کو پہلے تجربہ میں جاری رکھا تھا۔ پھرتجہ ربہ ختم کر لینے کے بعد ٹابت کرو کہ

 $\frac{(\lambda_{\text{nu}})}{(\lambda_{\text{nu}})} = \frac{(\lambda_{\text{nu}})}{(\lambda_{\text{nu}})}$

(ب) حرارہ بیا میں جو پائی تم نے استعال کیا ہے

اب اُس کو نکال دو اور اُس کی جگه اُتنے ای جم کا تازہ علمنڈا پانی ڈالو۔ صرف ایک خانہ استعال کرو اور تجربہ (لا) کو دوہراؤا لیکن اب رَو کی مرّت دو چند ہونی چاہیئے۔ دیجھواب پہلے

کے مقابلہ میں "پش کی ترتی بھی دو چند ہے - یعنی

تین کی ترقی = وقت وقت مین ترقی این ترق

(ج) سادی جامت کے دو حوارہ پیامسلسل

ترتیب میں جڑو اور ایک کے مغولہ کا طول دوسرے کے مغولہ کے طول سے دو چنل رکھو۔ دونوں میں برابر مجم کا پانی ڈالو۔ اور تھوڑی سی دیر تک رو جاری رکھنے کے بعد دونوں برتنوں میں پانی کی تبن کی ترقی معلوم کرلو۔ دیکھو لمبے مغولہ سے جو تبیش میں ترقی ہوئی ہے وہ چھوٹے مرغولہ کی بیدا کی ہوئی ترقی کے مقابلہ میں دو چیند ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ تار میں جو حرارت بیدا ہوتی ہے اُس کی مقدار مزاحمت

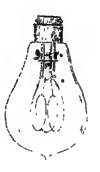
کی متناسب ہوتی ہے۔

بیدا شده حارت کی مقدار حرارول می تایی جاتی ہے۔ اگر ی گرام = پانی کا وزن ت م = تبش کی ترتی تو پیدا شدہ حرارت = دی × ت حرارے حد درج کے اہتمام اور نہایت احتیاط کے سانة كئے ہوئے تجربوں كس مجول إس تيجہ يرببني تبے کہ ایک حرارہ کی متعادل توانائی کو اگر کام کی اِکائیو ے تعبیر کیا جائے تو وہ (۲۱ م دا) اُڑگ لیکن ساده برتی دورمین صرف شده کام = (سرنم و ×۴۰) اَدْگ اس کے سادہ دورس بیدا شدہ حرات = سرس و ×۱۰ = 300 حادے اِس متیجہ سے ظاہر ہے کہ اگر مزاحمت معسام ہو تو بیدا شدہ حرارت کا اندازہ کر لینے سے ہم رو کی طا كا اندازه كر سكت بس- كيونكه سدا شده حارت = د × ت سل ش د و x ت = 19 454

اِس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ رُو کی طاقعت معلم کرنے کے لئے رصرف مقدمات مندرجہ ذیل کی ضورت (4) تارکی مزاحمت ش (ب) حرارہ پہا میں رکھے ہوئے انی کا (ج) تیش کی ترتی ت برقی لمب جب موصل میں برتی رُو چلتی ہے تو موصل گرم ہو جاتا ہے۔ اور اگر مُوصِل کے ادّہ کا نقطتِ اِلمَعنّ بہت بلند اور اس کی مزاممت بہت زیادہ ہو تو دہ شعار کی طرح روشن ہو جاتا ہے۔ برتی کمپ اِسی اصول بر بنایا گیا ہے۔ سب سے پہلا برقی لمپ جو ایٹ یسٹ نے مرکشاء میں تیار کیا تھا وہ پلانینم (Platinum) کے باریک تاریر مشتل تھا۔ لیکن چونکہ اِس تاریک بھیل جا كا اخمال ربتا يم إس لئ إس من ، جران يماندير كاميالي

Edison Q1

کمن شہری ۔ پھر تجربہ سے معلوم ہواکہ اِس کی بجائے کاربن (Carbon) کے سوت کا استعال زیادہ قربن مصلحت ہے۔ بونکہ کاربن (Carbon) ہوا میں بہت جلد جل اُٹھتا ہے اِس لئے شروری ہے کہ اِس کے جلد جل اُٹھتا ہے اِس لئے شروری ہے کہ اِس کے سُوت کو موا سے بچانے کے لئے شیننہ کے سب کا ایسے برتن میں رکھا جائے جس میں خلا بیدا کر لیا گیا ہو۔ انسٹہ کے برتن میں رکھا جائے جس میں خلا بیدا کر لیا گیا ہو۔ نیشہ کے برتن میں بلائیم (Platinum) کے تاریخھا کر اُٹھا کے شوت میں سے گزرتی ہے۔ کرتن میں سے گزرتی ہے۔



شکل<u>۵۱</u> برتی لیپ

ابتدا میں یہ سُوت باُنس کی بتلی بتلی کھیپیوں سے تیار کیا جاتا تھا۔ اِس مطلب کے لئے کمیپیپیاں کاربن (Garbon) کے مکویں پر لپیٹ دی جاتی تھیں

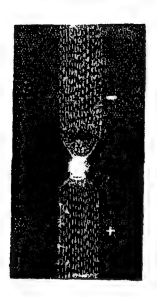
تاکہ سُوت کی مطلوبہ شکل اختیار کر لیے - پھر اِمسس کو کاربن (Carbon) کے سغون میں شکھالی کے اند رکھ کر تنظمالی کو بھٹی میں عبند تبیش کا گرم کرتے تھے آج کل یہ سُوت قابل حل سَیکُولوز (Cellulose) ہے مصنوعی طور پر تیار کیا جاتا ہے۔ قابل حل سیلولوز Cellulose) روئی کو زینک کلورائیڈ (Cellulose chloride) میں حل کرنے سے مصل ہوتا ہے۔ یہ گاڑھا سا ما یع دباؤ ڈال کر سانیجے میں سے نکالا جاتا ہے۔اِس طرح اُس کا ہموار تاگا بن جاتا ہے جو خشک ہونے یر تأنت کے مثابہ ہوتا ہے۔ اِس سے مناسب طول کے اگراے کاٹ کئے جاتے ہیں اور بیسے یہ مکرسے کاربونائیز (Carbonise) کرلئے جاتے ہیں۔ برتی لمی میں جو برتی توانائی صرف ہوتی ہے اس کو والوں سے تعبیر کرنے ہیں - اور واٹ رسرول کے اخلاب توہ اور رو کے عالی ضرب سے صال ہوتا ہے۔ کمپ میں جو توانائی صُرب سول ہے اس کا تھے حصب حرارت کی نتکل اور مجھ حصہ نور کی شکل اختیار کر بیتا ہے۔ جاں تک لمی کی غرض و غایت کا تعلق ہے اس کے کانا سے خارت کی شکل میں نظاہر سونے والی توانائ گویا ضایع ہو جاتی ہے اور جب المی طبعی حالتوں کے احمت کام دے رہا ہوتا کے تو

اُس وقت توانائی کا یہ حصہ مجوعی توانائی کا پولا ہو نی صد ہوتا تے۔ بال اگر شوت کو اس کے اخلاب تو ہ کے برطا دینے سے زیادہ روشن کر دیا جائے تو یہ توانائی کا نقصان کم ہو سکتا ہے۔ لیکن اِس میں شکل یہ ہے کہ اس صورت میں کارین (Carbon) کو آستہ آہست طیران ہونے لگتا ہے اور وہ شیشہ کی سطح پر بیٹھنا طاما ہے۔ اور اِسِ طرح کمپ کی بنتی طاقت ' اور نتیجہ ب کی زندگی بھی گھٹ جاتی ہے۔ عام طور بر برقی لمب میں توانائی کا صدر چار واٹ افی بتی طاقت سے ذراکم رہتا ہے۔ اِس سے طاہر ہے کہ ۱۶ بتی طاقبت کا کمی ۲۲۰ ووکٹ کے دوریں موتو اُس کے لئے تقریباً ۲۸، آئیسری کی رُو در کار نے۔ توا مائی اگر ہ وہ واط فی بتی طاقت سے کم ہو تو برتی لمب کام نہیں دے سکتا۔ ادر اِس صورت میں بھی لمپ سی زندگی بہت کم ہوتی ہے۔ جب رُو کے ایک ہی مبدأ سے متعدد لمیوں کو روکشن کرنا منظور ہوتا ہے تو اِس صورت میں کہیے عواً متوازی ترتیب میں جوائے آیں۔ دھائی سُولوں کے لمب صفار کاربن (Carbon) کے سُوت کے موٹے موٹے مضار حب ذیل ہیں:-

() ۱۹۰۰هم براس کے اجزا برا ہونے لگتے ہیں۔ (ب) تیش کی ترتی کے ساتھ ساتھ اِسس کی ِمْرَاحِمَتُ مُمَنِّتُي جَاتِي بِيَ - إِس لِمَ انتلانِ تقوہ کے تغیرات سے وہ بہت متاثر ہوتا ہے۔ مصفلہ میں ڈاکٹر فان بولٹن نے ٹینٹیلائیٹ (Tantalite) سے وصات ٹینٹیلم (Tantalite) الله- أسس وهات كا نقطية الاعت بيت لمند يعني تقریباً ۲۳۰۰ مرکت اس کئے میوں کا سُوت بنانے کے کے یہ دھات بہت مناسب ہے ۔ ایر، دھات کالیو جب هءا واط فی بتی طاقت صُرف کر را ہوتا ہے تو ایس کی تیش مرن ۵۰۰ مر ہوتی ہے۔ اس کا ایک اُور بڑا فائدہ یہ ہے کہ اِس کی مزامت تمیش کی ترقی کے ساتھ ساتھ بڑھتی جاتی ہے۔ اِس کے انتلاف ٹورہ کے تغیرات سے وہ کمتر متاثر ہوتا ہے۔ اِس کی موبیلیت یونکه بہت زیادہ ہے اِس کے یہ شوت بہت کمبا اور بتلا ہونا چاہئے۔ جنانچہ معیاری نمونہ کے لمی میں ہم لما اور ٥٠٥ ممر قطر كاشوت استعال كما باتا ي -

اوشش ام لب من شكشن (Tangston) كا باربك. شوت استعال ني جاتا بي - اور غالباً تمام دهاتي تعوت والے لمیول میں یہی بہترین لمب سے طفکشلن (Tungaten) ت إس قىم كا سُوت بنا ليناك ده ببت اریک بھی ہو اور پھر مضبوط بھی ہو بہت مشکل ہے لیکن اِس مشکل کا علاج کر لیا حمیا ہے۔ اور اب کم تی طانت کے لمی بنا لینا بھی تھن ہو گیا ہے۔ یہ ب شہوں کی سمولی برقی رُوؤں کے ساتھ آستال نے سر لوم رہ م سے لئے بہت موذون سوتے ہیں۔ آج کل ١١ يتى طاقت، ٢٠٠ ووْلْتُ ، ١٩ ووْلْتُ اور ١٨ واتْ كا " اوْسُرام" ب بس میں تقریباً ۱۰، در مرقطر کا سُوت ہوتا آ ام طور پر استوال کیا جاتا ہے ۔ (Carbon) جونک کارین (Tungsten) عونک کارین کے مقابلہ میں زیادہ متمرد ہے اس لئے اسس کو با نحوث طیران لگاتار کی بلند تیش پر کھ سکتے ہیں۔ علاوہ بریں اگر توانائی کے صرفہ اور زندگی کے اعتبار سے دیجھا جائے تھ سیکشٹن (Inngsten) کا سوت کاربن (Carbon) کے سوت کے مقابلہ میں تین گنا زیادہ روستنی دیتا ہے۔ لیکن جِنکہ سنگششن (Tungsten) Ostam

کی نوعی مزاحت ' کاربن (Carbon) کی نوعی مزاحت سے الترب إس لئے ضروری بے کہ طنگشش (Tungsten) کا وت کاربن کے شوت سے زیادہ باریک بنایا جائے ی میں اِس بار یک شوت کے زیادہ طول کو سنجا تظام كيا جائے - ابتدا ميں يه مشكليں صرف مجزءً رفع کی گئی تھیں۔ ۲۵ بتی طاقت اور ۲۲۰ و ڈاٹ کے لمیں کے لئے کاربن (Carhon) کے شوت کا قطر تقریباً 17ار. رممر اور طول تقتريباً ٣٥٠ رممر ہونا چاہئے۔ ١٥١ اگر ِ إِنِّي مِي ابتی طاقت اور اِنٹ ہی وولٹ کے نمیہ میں Tungeten) كا شوت استعال كرما موتو إس سي كُ قُط تقريباً ١٠١٠ رمم ادر طول ٥٥٨ رممر بونا چاہيئے۔ (رساله نیچر ۱۹سر اکتوبرساله ۱۹یم) برقی قوس ____ طاقتور روسننی عال کرنے کا ایک اور عدہ قاعدہ یہ سے کہ کارین (Carhoo) کے بنائے جوئے قطبوں کے درمیان برقی توسس ایدا کی جائے۔ اگر کارمن کی ک دیاکہ بنائ ہوئی دوسلامیں سی ایسے مورج یا ڈینیمو (Dynamo) کے سرول سے جڑ دی بائیں جس سے کم از کم ۳۰ وؤنٹ کا اختلان قوّه حاسل مو سكتا مو اور يلمر إنهين ايك موسسري سے چھو کر مجدا کر لیا جائے کو اِن کی نوکوں کے ورمیان رو برتی توس کی شکل میں جاری رمتی ہے ۔ اِس توس کا قیام اِس بات بر موقوت ہے کہ کاربن (Carbon) کوبہت ا عبند میں بر بہنچ کر طیران ہونے لگتا ہے۔ اور اِس طع



شكل عنك يرقي قوس

جو بخارات بيدا ہوتے ہيں وہ قومسس ميں فروس کا کا ديتے ہیں - إس توس میں مزاحمت مقابلةً بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اِس کئے اِس مقام پر بہت سی حارت بیدا ہوتی ہے۔ اور کاربن (Carbon) کی نوکوں کی میش کو برقرار رکھتی ہے ۔ استعال کے دوران میں مثبت کاربن (Carbon) کے سرے پر گہرائی بیدا ہو جاتی ہے۔

اور منفی کاربن (Carbon) کا رسرا نوکدار (شکل ۱۲۸) بن جاتا ہے۔ مشبت کارین (Carbon) سے مقابلۃ زیادہ تیزا روشنی پیدا ہوتی ہے ۔ کارگزاری کے اعتبارے برتی لمپ ی برنبت برقی توس بہت بڑھ کر ہے ۔ جناسجہ برتی توسس مے لئے تقریباً ا واٹ ترانائی فی بتی طاقت درکار ہے۔ اور اس میں مجموعی توانائی کا پورا ۱۰ فی صدی حصہ روشنی ا میں تبدیل ہوتا ہے ۔ کارین، Carbon) کی سلافیں کیے اس وجہ سے کہ کارین (Carbon) مثبت سلاخ سے منفی سلاخ کی طرف منتقل ہو جاتا ہے اور کچھ کاربن (Carbon) کے آکسیڈائینر (Oxidisie) ہو جانے کی وج سے التربی کھستی جاتی ہیں۔ اِس کئے ضروری نے کہ اِن کے درمیانی فاصلہ کے انتظام و ترتیب کے لئے کوئی قاعدہ وضع کیا جائے۔ اِس مطلب کے لئے جو عدہ عدہ تدبیری اختیار کی گئی ہیں اُن ک تفصیل سے لئے بہال تخبائش تہیں - اِس لئے حرب یہ کھے دینا کافی ہے کہ بہت سی تدبیری تو اِس قسم کی بیں جو خود سخود کام دیتی ہیں اور لمپ میں سے گزر لنے والى رَو ہى خود اُن كى ضابط ہوتى ہے۔ تىكن برقى لاكٹين كى سى ساده يجيزون مين ايك ايسا ناظم جو باته سے پلايا

جا سکتا ہو بخوبی کفایت کرتا ہے۔ محانظ گدازندے اور حرارتی اثرول کے

وگیر استعمال برقی دوروں کو نظر ناک غیر معمولی رووں سے معفوظ رکھنے کے لئے اِس امر کی ضرورت ہوتی ہے کہ کوئی محافظانہ تدبیر اختیار کی جا تم دیکھ کے ہو کہ رو کے حال تاریس حرارت بی پیدا ہوئی ہے۔ رو کے ای اثر سے ضروری تربیر پیدا کر لی گئی ہے۔ اس منم کی تدبیر کو گدازندہ کتے ہیں۔ عدازندے عبسواً سی الین وحات یا بھرت کے چھوٹے سے تاریرستمل ہوتے ہیں جس کی نوعی م*زاحمت مقابات*ہ بہت زیادہ اور نقطیهٔ ااعمت بست بوائے - إس تار كا قطر إننا ركا جاتا ك کہ آگر رو اپنی مطلوبہ طاقت سے تقریباً ، کا فی صدی زیادہ الماتتور رو جائے تو تار کو گرم کرکے اُس کے نقطۂ آیات یر بہنیا دے اور دُور کو توڑ دیے۔ تار کے قطر اور رو ئی تیمنتِ اعظم کا تعلق معاوات تعطر = (🔑 🕏 تعییہ ہو سکتا ہے۔ اس ساوات میں لا مقدار ستقل ہے جُس کی نیمت وصات یا بھرت کی نوعیت پر موقوف ہے الرَ تَطرر لِي مِسْرول سے تعبیر کیا جائے تو او کی قیت کائنے کے لئے ، ہ اللمی کے لئے موہا اور سے کے لئے - É-1.5A بارود اڑائے کے گدا زندے مالینم (Platinum) کے باریک تار کے چھوٹے چھوٹے ٹکروں ير مشمل ہوتے ہيں - يہ كرشے أرائے والى بارودكے تاءوہ

میں داخل کر دیئے جاتے ہیں اور قاعدہ کے سرے لمبے
لیے مفوظ تاروں کے ذراعیہ کور رکھے ہوئے مورچ کے
ساتھ جڑے رہتے ہیں۔ جب بلایم (Platinum) کے
تار میں طاقتور رکو گزرتی ہے تو وہ گرم ہوکر بارود کو اُڑا دیتا
ہے۔

جرَّاحی کے کاموں میں بھی حیوانی جلد کو داغ دینے کے لئے بلائینم (Platinum) ہی کا چھوٹا سا باریک تار استعال کیا جا جہ بہتے ہو گرزتی ہے تو بلائینم استعال کیا جا ہے ۔ جب برقی رَو گزرتی ہے تو بلائینم (Platinum) کا تار گرم ہو کر سُرخ ہو جا تا ہے ۔ پھراِن سے جلد کو داغ دیتے ہیں ۔

اگر دھات کی دو سلانوں کو باہم تجوتا ہؤا رکھ کر اُن کے سنگھم میں سے برتی رو گزاری جائے تو سلاخوں کے برے ایک دوسرے سے اِس طرح جوڑ کھا جاتے بین کہ گویا طاقتے سے جوڑ و سے اِس طرح جوڑ کھا جاتے بین کہ گویا طاقتے سے جوڑ و سے گئے بین - اِس کی وجہ یہ ہتے کہ سنگھم کے مقام پر رُو کو بہت ذیادہ مزاحمت بیش آتی ہے۔ اِس کی سطین اُتی ہے۔ اِس کے مقام پر رُو کو بہت ذیادہ مزاحمت بیش آتی ہے۔ اِس کے مقام اِتنا گرم ہو جاتا ہے کہ سلانوں کی سطین ا

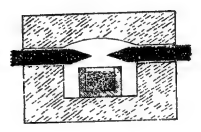
ایک وُوسری کے ساکھ صبط جاتی ہیں ۔

ہر قی بھٹی کے متعلق جو میں ایک متعلق جو معلوات بہم بہنچے ہیں اُن کا بیشتر حصہ پرونیسر موٹیسٹن کی معلومات بہم بہنچے ہیں اُن کا بیشتر حصہ پرونیسر موٹیسٹن کی

Moissan

al

جودت طبع کا نتیجہ ہے۔ هوئیسن کی بھٹی کا اِبت اِبَیٰ نونہ شکل مسم یں دکھایا گیا ہے۔ یہ پُونے یا پُونے کے بتھرکے دو ایک دوسرے پر دکھ ہوئے فالاں



شکل <u>۳۸</u> موثیسن کی برتی بستی

پر مشمل ہوتا ہے۔ مقابل دیواروں میں سوراخوں کے رستے

کاربن (Carbon) کے موٹے موٹے برقیرے داخل

کر دسیئے جاتے ہیں۔ اِس بات کی پیش بندی کے لئے

کہ کاربن اور نیونے کے کیمیائی تعال سے کیکسیئم کار بائیٹ (Calcium carbide) نہ بننے پائے بھی پر اندر کی طون علی التوار مگینشیا (Magnesia) اور کاربن (Carlon)

کی تہیں چڑھا دی جاتی ہیں۔ قوس میں جو حوارت بیدا ہوتی ہے۔ ہوتی نے وہ ڈھکنے سے نیچے کے درخ کو منعکس ہوتی ہے۔ ہوتی نے وہ ڈھکنے سے نیچے کے درخ کو منعکس ہوتی ہے۔ اور کھائی کو "سیا" دیتی ہے۔

اس نمونہ کی بھٹی تاجرانہ کامول کے سئے بست مِنلَى يُرتَى بِي - إس في اليه كامول بن أس نموذكي بعثی استعال کی جاتی ہے جس کا عمل شراحست پر موقون۔ تے۔ اِس میں کاربن (Carbon) کے برقیرے اُس جیز میں گاڑ دیئے جاتے ہیں جس کو پھھلانا منظور ہوتا ہے گاڑنے سے سلے برقیروں کے بسرول پر کوئی ایض مول مَثَلًا وهوانيا لكا ديا جامًا تَ - جب برقي رُو گزرتي بِهِ آيو وهوانسا بھل جاتا ہے۔ اور اِس طرح برقیروں سے درمیا ایک ایسا نیم ایع اوہ بن جاتا ہے جس کی مزاحمت کاربن (Carnen) کے مقابلہ میں بہت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ ظاہرا ہے کہ اِس نمونہ کی بھٹی میں برتی قوس تھی نہیں بن سکتی۔ منیکسینے کار ہائیڈ (Calenum carbide) آج کل اسی طرح خانص کیوسے اور کو علے کے آمیزہ سے تیار کیا جاتا ہے۔ نجوں مجل کارائیڈ (Carbide) بنتا جاتا ہے پھل کر برتن سے بیندے میں بیٹنا جاتا سِتے - کاربور (Carborundum) بھی اِسی طح کوٹلے اور ریت کے آمیزہ سے بنایا جاتا ہے۔یہ مرکب کارین (Carbon) کا رسلیسائیڈ (Silicide) تے جو ریگ مال کی طرح کیسنے اور رکونے کے کام آنا

حر برقی رَوْمیں

یرق کی برالش حرارت سے ۔۔۔
جب ایک ہوت کی اور آیک جرمن سِنو (German silver)
کی قوس کو شکل میں کی طرح باہم جوڑ دیا جاتا ہے
تو اِن کے سنگھول پر اختلاف تو ہ پیرا ہو جاتا ہے۔
اِس اختلاف توسی کا تقانف یہ ہوتا ہے کہ ایر اد



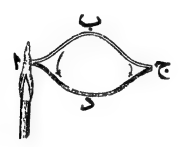
شکل <u>۴۸۰</u> دو دھاتوں کے شکھوں پر برتی قوست

سِمت پھر لوہے کی طرف کی یعنی ج د کے صرخ کہ جو جاتی ہے۔ تیکن اِن کبرتی رَو کو جاری کرنے کی متقاصنی قولوں سے با وجود کوئی رَو بیدا نہیں ہوتی حالانکہ اِس کے لئے مکمل وَور بھی موجود ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ اور ج پرکی برقی توتوں میں اہم تعادل ہو جاتا ہے۔ ہاں اگر

ایک عظم کی قرت میں کسی طرح اضافہ کر دیا جائے تو

پھر البتہ یہ تعادل قائم نہیں رہتا۔ اِس لئے 'جس قوبت
میں اضافہ کیا جاتا ہے جدھر اُس کا تقاصا ہوتا ہے اس
سمت میں رَو چھنے گلتی ہے ۔ چنانچہ شنگھم (شکل ہے)

اکوگرم کردو تو اِس دَور میں برتی رَو چھنے گیگی ۔ اور اِس
اکو گرم کردو تو اِس دَور میں برتی رَو چھنے گیگی ۔ اور اِس
اکی سمت وہ ہوگی جس کا بڑے تیمر سے نشان دیا گیا
ہے۔ اِس صورت میں ا بر کی بڑھی ہوئی قوت ج بر
کی توت کو مغلوب کر لیتی ہے۔ اِس سے جب با



نمکل <u>۵۰</u> مربرتی دُوکی پیدائش

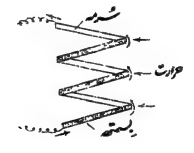
تبش کا اخلاف قائم رہنا ہے برقی رو برابر جاری رہی ہے۔ روکو قائم رکھنے کے لئے جو توانائی ضروری ہے وہ شعلہ کی حرارت سے بہم بہنجتی ہے۔ اور حقیقت یہ ہے کہ یہ بھی ایک برقی مورجہ ہے جس میں روکو چلانے کے سٹے

توا ا أَي اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ جب لا ہے اور جرمن سِلُور (German silver) کا میں ڈبو دیا جاتا ہے۔ اور اِن میں ڈبو دیا جاتا ہے۔ اور اِن و دُوسے سرے مقناطیسی برق بیا سے جوڑ دیئے اتے ہیں قو نئوئی کا اِنصاب صاف اِس بات کا بہت دیتا ہے کہ رو طری ہے۔ یعسراگر مانی کو ٹینڈا کر دیا جائے تو برق کا بہاؤ تھٹ جاتا ہے ۔ اور شکھر کو گرم نی ہے باہر نکال لینے یر رو مالکل فرک طاتی کتے جہاں تک اِس تجربہ کا تعلق تے یہ ظاہر ہے کہ" کا اختلاف جننا زیاده ہوگا رُو آتنی ہی زیادہ طاقتور ہوگی جب اورجت کا شکھم بنسنی ا رکھ کر گرم کیا جایا ہے۔ اور اِن کے دوسرے مقناطیسی کرق بیا سے حجڑے ہوتے ہیں تو سُولی کے انصان سے معاف معلوم ہوتا ہے کہ مجول مجول تعیش میں ترقی ہوتی ہے رو بھی برار بڑھتی حاتی ہے۔ نہیں یں مری ہوں ہوں ہو جاتی ہو جاتی ہو جاتی ہے۔ پیش کی ایک خواص حدیر یہنچ کر رَو منتقل ہو جاتی ہے بھر کم ہونے لگتی ہے۔ اور آخرِ کار جست سے سے ذرا پہلے معکوس ہو جاتی ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ میش کی ترقی سے رو یں ہمیشہ اضافہ ہی نہیں ہوتا ملکہ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ رو صفر ہو جائے یا اُس کی سمت معکوں

سو جائے۔

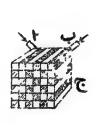
اکشر دیاتوں کا یہ مال ہے کہ جب اُن کے جارو کے شکع اختلاف تبش کے اعتبار سے ناس خاس خاس مدد پر ہنچتے ہیں تو اُن کی حربرتی رَودُن کی سِمت معکوسس مہ ماڈ

مر برقی انبار --- حارت سے جو برقی رو بیدا ہوتی ہے انبار --- برقی رو بیدا ہوتی ہے انبار حصر برقی کو بیدا ہوتی ہے اس سے برق قال کرنے میں آنا کام نہیں لیا جاتا ہے ۔ اگر دو مخلف وطاقول سے شکل ملک کی طرح ' مرکب بنی تیار کی جائے اور اُس کے ایک



شکل ۱۲<u>۸</u> مرکب دھاتی پتی سے برتی رُو

طرن کے شکھوں کو گرم کیا جائے توسب شکھوں کے کرو پیلا کرنے والے اڑ کو جمع ہو جاتے ہیں - اور سب کے اجتاع سے ایک ہی مجموعی نتیجہ، بیدا ہوتا ہے - اِس طرح میش کی فراسی ترتی بھی آئی طاقت کی رو پیدا کر دیگا بئے کہ مقناطیسی برق بیا ہے بنوبی محسوس ہوسکتی ہے۔ حر برتی انبار میں کہ جو منسرمہ اور بیہ تھ (Bismuth) کی متواتر سلانوں پر مشتمل ہوتا ہے کہ وجاتمیں شکل کے ہے۔ کی طرح خوب دبا کر ایک دوسری پر بنھا دی جاتی ہیں



ب) مرکب سداخوں کی ترتیب کی توضیح



(9) حربرتی انبار

شکل ۲۸۸

اور سنگھموں کے سوا باتی تمام مقامت بر ابرک کے سختون ا سے دھاتوں کا حقیقی کاس روک دیا جاتا ہے نشکل ہے (ب) میں یہ حالت کو بیز خطوں سے دکھائی گئی ہے ۔ اِسی شکل ا سے حصہ (لو) میں یہ بھی دکھا دیا گیا ہے کہ کممل حالت میں اِس آلہ کی کیا صورت ہوتی ہے ۔ اِس کے ساتھ

ایک جامع اور محافظ تخوط بھی لگا ہوًا ہے جو انبار کے اس ببلویر ہے جدھ مبیاً حارت رکھا جاتا ہے۔ شکل میں جو باریک تار دکھائے گئے ہیں وہ بقناطیسی برق یما کے ساتھ جوڑے جاتے ہیں۔ اور مقناطیسی برق یما کیس الم سے ساتھ رو دکھانے کے لئے استعال ہوتا ہے۔ اِس آله کو حربرتی انباد کہتے ہیں۔ یہ آلہ اِشعاع سے کئے بہت دو دھاتوں کو جوڑ کر جو دور بنا لیا جاتا ہے اس کو حرارتی بخفت سہتے ہیں۔ اِن تجفتوں ہے بہت المبند درم کی تیش معلوم کی جاتی ہے۔ مثلاً بیخملی ہوئی وطالاں کی تیش معسلوم اکرنے سے لئے اِس قسم سے مجفت بہت كار آمد ہوتے ہیں۔ اِس مطلب سے لئے عموماً یلائینم Platinum) اور پارشتم (Platinum) اور روویم (Rhodium) شے بحرت کو جوڑ کر بھنت بنایا جا آگئی جاتا ہے۔ اِس جُفت کے شکھر پر خفاظت کے لئے آتشی منى جرها دى جاتى ب - اور پيرسنگهم كو سيكهلى سوئى وهات مي دلو دیا جاتا ہے۔ مقناطیسی برق بھاکا انصاف دیکھنے سے تبيش معلم مو سكتي بي - إس صورت ميس حرارتي مجفت كويا تبيش بيا كا كام دينائے -(إم) ناك لويد كا اور امك يترسن سيلور (German silve)

کا تار نے کر اِن کا ایک ایک سرا ٹائیجے سے ایک دوسر کے ساتھ جوڑو۔ اور اِن کے دوسر کے میر بائی لگا کر تائی ہوڑو۔ اور اِن کے دوسر کے میر اِن تائی کے تارول کو تائی ہوڑا دو۔ پھر اِن تائی کے تارول کو آئینہ دار مقناطیسی برق بیا کے ساتھ بالا دو۔ آئینہ دار برق پی ایسا ہونا چاہیے کہ اُس مِن مزاحمت زیادہ نہ ہو۔ اب لوہ اور جرین بیلور (German eilver) کے شکھم کو گرم بانی میں ڈبو کر جرین بیلور (re اور مقناطیسی برق بیا کا اِنصاف دیجے ہو۔ پھر بانی کو گھنٹا ہوتا ہے اِنصرا کو گھنٹا ہوتا ہے اِنصرا کو گھنٹا جاتا ہے۔ اِنصرا کو گھنٹا جاتا ہے۔ اِنصرا کو گھنٹا جاتا ہے۔ اب شکھم کو گرم بانی سے باہر کال لو۔ دیجے اب اِنصاف گھٹا جاتا ہے۔ اب شکھم کو گرم بانی سے باہر کال لو۔ دیجے اب اِنصراف گھٹا جاتا ہے۔ اب انتہ کے صفر ہوگیا۔

(ب) لوہے اور تاننے کی بتیوں کہ نشکل مے ہے

کی طرح جوڑو۔ ادر اِن کے انتہائی بیروں کو مقناطیسی برق ہا سے مِلا دو۔ پھرٹنگھم کے مقاموں کو ایک ایک خالی چھوڑ کر بنسنی تشعلہ سے گرم کرو۔ دیکھو شوئی کو کِتنا بڑا اِنصراف موتا ہے۔

رج) ایک لوہ کا اور ایک تائیے کا تار لے کر ان کا ایک ایک رسل ایک وصدے کے ساتھ ٹائیے سے ان کا ایک رسل ایک وصدے کے ساتھ ٹائیے سے اللہ دو۔ اور دونوں کے آزاد رسروں پر ٹانیے سے تائیے کے تاروں کو مقناطیسی برق بیا سے طاؤ۔ اور لوہ اور تائیے کے تاروں کو بنسنی شعلہ سے گرم کرو۔ اور لوہ اور تائیے کے شاکعم کو بنسنی شعلہ سے گرم کرو۔ اور اس بات پر خور کروکہ مقناطیسی برق بیما پر کیا کیا کیفیتیں اور اِس بات پر خور کروکہ مقناطیسی برق بیما پر کیا کیا کیفیتیں

طاری ہوتی ہیں۔ دیکھو ہیش کے ساتھ ساتھ اِنفران بھی بڑستا جا آئے۔ پھر ایک حدیم ہین کو ٹھیر جا آئے۔ اِس کے بعد گھٹنا سشروع ہوتا ہے۔ اور آخر کار ڈوسری سمت میں چلا جا آ ہے۔

نوین سل کی منتقیں

 ا۔ ووٹائی مورج سے ہم ایک ہی وقت میں باریک مار اور بلکائے ہوئے سلفیورک (Sulpbark) ترشہ میں سے روگزارتے بین- یه تمام چنری مسلسل ترتیب می رکی تین - بناؤ تار ادر بلكا ع بوع مُرْتِشْه ك واردات كيا بوك .. اگر موريك كو إس طرح معکومسس کر دیا جائے کہ ار اور ایع نمور میں برقی رو کی سمت بل جاع تو تار اور ما بي ميس كيا كيا تغير بيدا بو تكر ه ۲- بارك باس أيك بلائيتم (Phinom) اورايك تائنیے کا تار ہتے جن کی جامت سادی ہے۔ اِن دونوں کو مسلسل ترتیب میں رکھ کر اِن میں سے ہم برقی کرو گزار ستے ہیں۔ جب رو کی طاقت ایک خاص مد تک بہنچ داتی ہے تو بلایتم (Platinum) کا تار گرم ہوکر تشرف ہوجاتا ہے اور تائیے کا تار دییا ہی تاریک رہتا ہے۔ تم اِس واقعہ کی کیا توجیہ کروگے؛ یسرے سے موٹا ہے برتی رو جل رہی ہے۔ اگر تار کے اِن دونو

حصول میں رو کی طاقت یا تیش کا کمچ انتلاث بنے قر بتاؤ ید کس قم کا انتلاث بنے اور کیوں ہئے۔

مم - اس بات کو مان او که رُو ہے تار میں جو حارت

بیدا ہوتی ہے اُس کی بیدائش کی سنے رُو کے مربع اور مراحت

بیدا ہوتی ہے اُس کی بیدائش کی سنے رو کے مربع اور مراحت

سے نہل منرب کی تناسب ہوتی ہے - پھر تین دقیقوں میں آ

البے تاریس ۲ اُنہیری کی تو سے بیدا ہونے والی حرارت کا اس حرارت سے مقابلہ کرو جو ۲ اُنہیری کی دُو ۲ دقیقوں میں اُسی حرارت سے مقابلہ کرو جو ۲ اُنہیری کی دُو ۲ دقیقوں میں اُسی ارتی ہے ۔

۵۔ ہارے یاس ساوی جامیہ، اور سادی طل کے

امسی مورجیہ سے ساتھ متوازی ترتیب یں جوڑتے ہیں تو اِس صورت میں تامیم کا تار لوت کے تار سے زیادہ گرم ہوآ

ہے۔ اِن سُٹاہات کی قرجیہ کرو۔
ہے۔ اِن سُٹاہات کی قرجیہ کرو۔
اللہ دوقائی ظانہ سے ایک باریک تاریس رَو جاری کئی گئی
ہے۔ اگر تار کا سے سُعابہ میں بہت سم ہے۔ اگر تار کا ہے۔ فانہ کی فرامت تار سے سُعابہ میں بہت سم ہے۔ اگر تار کا

اول نفف کر دیا جائے آو اِس سے دارت کی پیدائشن میں کیا جبدیلی واقع جوگی ؟ میں کیا جبدیلی واقع جوگی ؟ کے دو تار وونٹائی فانہ سے ساتھ سلسل ترتیب میں جوڑ دیئے گئے ہیں۔ اور خانہ کی مزاحمت مقابلۃ بہت کم ہے۔ مشاہرہ سے ہم اِس نتیجہ پر پہنچ ہیں کہ ایک الدیں دوسرے ارکی بدنسبت دو چند حرارت بیدا ہوئی ہے۔ فرض کر لو کہ یہ دونوں تار باری باری سے اُسی خانہ کے ساتھ جوڑے گئے ہیں۔ اور اِس صورت یں جتنی جتنی حرارت فی ثانیہ اِن تاروں میں پیدا ہوتی ہے اُس کا باہم مقابلہ کرو۔

٨- ايك دوْشَالَي خانه كي مزاحت نا قابل لحاظ ہے۔

اِس کے پتروں کو ہم پلائینم (Platinum) سے تار سے

اہم جڑ دیتے ہیں۔ اب اگر اِس تار کو اِس طور پر کھینچا جائے
کہ اُس کا طول دو چند ہو جائے اور تار سراسر ہوار دہ تو تار یں حارت کی بیدائش پر اور فانہ میں جست کے مل

تو تار یں حارت کی بیدائش پر اور فانہ میں جست کے مل

ہونے پر اِس کا کیا افر پڑیگا ؟

ار جرمن سِلُور (German silver) کے نگے تار کا مرغولہ ایک جامع فانہ کے قطبوں سے جوڑ دیا گیا ہے۔ اور اس ارکا خول معلوم ہے۔ ہارا مشاہدہ اِس بات پر دلالت کرتا ہے کہ تار گرم ہو گیا ہے۔ بتاؤ اِس کی کیا وج ہے۔ یہ بجی بتاؤ کہ تار میں جو حرارت بیدا ہو رہی ہے اُس کی بیدائش کی شرح معلوم کرنے کے لیے کون کون سی باقوں کو محسوب کی فاری کون سی باقوں کو محسوب کرنا چاہیے۔

اِس تقریر میں جس تارکا ذکر آیا ہے اُس سے اُری تراش عودی کا اُسی اڈہ کا بنا ہوا کیتنا ببا تار اُس کے اُدھی تراش عودی کا اُسی اُڈہ کا بنا ہوا کیتنا ببا تار اُس کے

ساتھ سلسل ترتیب میں جوڑنا چاہیے کہ اِس پہلے تار کے اندر حارت کے پیدا ہونے کی شرح گھط کر تمین جوٹھائی رہ جائے ؟

اللہ دوناروں کے ذراییہ متوازی ترتیب میں جوڑ دیئے گئے کے قطب دوناروں کے ذراییہ متوازی ترتیب میں جوڑ دیئے گئے آئیں۔ ایک تار کی مزاحمت ۲ ادبیم اور دومرے تار کی مزاحمت ۸ ادبیم جو موج کے سروں کا اخلاف تو ہ دونا ہے۔ اِن مقدمات کی مدد سے برقی رَووُں کی طاقت معلیم کرو۔ اور اِن مقدمات کی مدد سے برقی رَووُں کی طاقت معلیم کرو۔ اور اور یہ بھی بتاؤ کہ اِس مورم کی ق م ب

ال- ہمارے پاس ایک کیمیائی برق بیما اور ایک تارکا مرغولہ ہے۔ اِن دونوں کو ہم دونگائی مورجہ کے ساتہ سلسل ترتیب میں جوڈ دیتے ہیں۔ اگر رُد اِس طرح بدل دی جائے کہ مرغولہ میں پہلے سے دو چند حارت بیدا ہونے گئے تو کیمیائی برق بیا میں جو کیمیائی تقابل ہو رہا ہے اُس کی شرع ہیں کیا تغیر پیدا ہوگا؟ میں جو کیمیائی تقابل ہو رہا ہے اُس کی شرع ہیں کیا تغیر پیدا ہوگا؟ اور ۱۰ وقیقوں تک ۳۰، آئیمیری کی رَو جاری رکھنے سے اِسس اور ۱۰ وقیقوں تک ۳۰، آئیمیری کی رَو جاری رکھنے سے اِسس باتی کی تیش میں ا° ھر کا اضافہ ہوتو اِس بانی کی تحیت کیا ہوگی؟ اِس بات کو فرض کر لو کہ تمام حارت بانی ہی میں جاتی ہے۔ اور اِس تاریس مناوی ہے۔ اور اِس تاریس اُلی کی تاریک کا تار رکھا ہے۔ اور اِس تاریس کے اغرر ۲۰۰ و اور اِس تاریس کی تاریک کی تاریک کا تاریک کی تو اور اِس تاریس کی تاریک کا تاریک کا تاریک کی تو تاریس تاریس تاریس تاریس تاریس تاریس کی تاریک کی تو تاریک کا تاریک کی تو تاریک کی تاریک کی تاریک کی تیش تاریس تاریک کی تو تاریک کی تاریک کی تو تاریک کی تاریک کی تاریک کی تاریک کی تاریک کی تیش تاریک کی تیمیں تاریک کی تا

۱۰ دقیقوں تک نه آنبیری کی رو گزاری ہے - اگر اِس بانی کی اندائی تیش ۱۰ مربر تو اِس کی آخری تمیش کمیا جوگی ؟

مما۔ ہ اؤتہم مراحمت کا الد حدرہ بیا میں رکھا ہے اور اس میں ہم نے رو جاری کہ دی ہے۔ حدارہ بیا میں سے ہ الکھیم فی وقیقہ کی شرح سے بانی کی رو جل رسی ہے۔ اور برقی رو اِس الله الله سے حوارت بیدا کر رہی ہے کہ حدرہ بیات باہم بحلتے ہوئے این مقدمات این کی تیش ابتدائی تیش سے کہ عرارہ برائی ہوئی ہے۔ اِن مقدمات این کی تیش ابتدائی تیش سے کہ عرارہ برائی ہوئی ہے۔ اِن مقدمات

ے کام نے کر زو کی طاقت معلوم کرو۔

س ۲۲ = ۱۹۲۵

19- برتی لمب پر ایک مخصر سا مضمون لکھو۔ اور گزشت چند مالوں میں اس لمب میں جو کچے اصلاح ہوئی ہے اپنے مضون میں اس سے خاص طور پر بحث کرو۔

د سویس ل

برقى مقناطيسي إلاه- رمكارف كاجر

، به میلیفون - رانجنی شعاعیں

فیرلی کے تجربے کے تجربے مے آمری اور کرد کی تم دیکھ کیے ہو کہ رو کے حال تار کے ارد گرد کی فضاء میں مقناطیسی میدان بیدا ہو جا ہے۔ اگر رُواور مقناطیسی میدان کا تعلق ہے تو ہم اس بات کی توقع رکہ سکتے ہیں کہ کمل دُور سے گردا گرد جب مقناطیسی میدان بیدا ہو تو اِس میدان کی دُور میں برتی رُو جاری کر دینی جائے۔ فیل کی ہے کو دُور میں برتی رُو جاری کر دینی جائے۔ فیل کی ہے۔

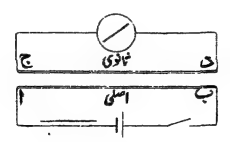
Rhumkorff

OL

Röntgen

or

نے ملاکراع میں اپنے تجوبوں سے ثابت کر دیا کہ کمل دور اب مقاطیعی میدان میں اِس طرح حرکت کرتا ہے کہ دور ایس سے گزنے والے خطوط قوت کی تعداد بدل جاتی ہے و دور میں قوت محرکت کرنے والے خطوط قوت کی سنی میں دور میں سے گزرنے والے خطوط قوت کی سنی تغیر جاری تغیر کی تمناسب ہوتی ہے ۔ یہ خطوط قوت کی شرح رہتا ہے وہ بحی تائم رہتی ہے ۔ یہ خطوط قوت کی شرح تغیر اور اِس سے بیدا ہونے والی ق م ب کا تعلق فید اور اِس سے بیدا ہونے والی ق م ب کا تعلق فید اور اِس سے بیدا ہونے والی ق م ب کا تعلق فید اور اِس سے بیدا ہونے والی ق م ب کا تعلق کی شرح فید اور اِس سے بیدا ہونے والی ق م ب کا تعلق کی شرح فید اور اِس سے بیدا ہونے والی ق م ب کا تعلق کی کیفیت دکھائی گئی ہے ۔ اِس میں اِ ب اور ج د کی کیفیت دکھائی گئی ہے ۔ اِس میں اِ ب اور ج د د متوازی تار ہیں۔ اِب ایک مورجہ اور گنجی کے ساتھ دو متوازی تار ہیں۔ اِب ایک مورجہ اور گنجی کے ساتھ



شکل دی ۔ الل روکے متعلق فایوا ڈے کا ابتدائی تجرب

جوڑ دیا گیا ہے اورج د ایک مقناطیسی برق بیا کے ساتھ

عظرا بواتے۔ اب کو اصبلی دور اور ج د کو ثانوی دُور کھتے ہیں - جب اصلی دور عمل کر دیا جاتا ہے قرح د میں ایک عارضی سی رو مودار ہوتی ہے جس کی سمت ا ب کی رو کے عالف ہوتی ہے ۔ پھر جب اسلی دور توڑ دیا جاتا ہے تو اِس وقت بھی ج د میں ایک عارضی سی رو بیدا ہوتی ہے۔ اور اِس رو کی رست والی ہوتی ہے جو اب کی روکی سمت ہے۔ اِس طرح جو رُو ببدا ہوتی ہے فایدا ڈے نے اُس کا نام اِللی رو رکھا ہے۔ اِس کے متعلق فارا ملم نے مندرجہ اول آئیں بھی معسلوم کی ہیں:۔ (لا) جب اصلی رَوْ شرقع ہوتی ہے أس مين اضافه موا تے يا جب وہ ناوی دور کی طرف آتی ہے تو اِن صوراول یں ایک معکوس آبانی رو حاصل ہوتی ہے۔ (ب) جب اصلی رُو بند ہوتی ہے عَنتی ہے یا نانوی دَور سے پرے تہتی ہے دِ اِن حالتوں میں بھی اِمالی رَو حاصل ہوتی ہے ين إس رو كي سمت موني بولي جو اصلي رو اگر تاروں کو لیمیٹ کر شکل عاقب کی طرح کیروں صورت بيدا كرني جائے توبيت لمب ليب الي تار أساني

ا سے کام یں لائے جاسکتے ہیں۔ علاوہ بیں جب اصلی يِّرِين بَرْم وب كا قلب واقل كرديا جامًا بِي تو تاجً



شكل عهم إالى روول كى بيدائش

زیادہ نایاں ہوجاتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اس صورت میں وہ خطوطِ قوت جو چگر سے متعلق ہوتے ہیں اُن کی تعداد بڑھ جاتی ہے۔ معکوس اور سیدهی - 60 mg

إلى رُونس-

(في إس بات كو ديكم لوكه مقناطيسي برق يماك کون سے رسرے کو ثبت بنا دینے سے دائیں یا بائیں ہاتھ کی طرف اِنصراف ہوتا ہے۔ پھر اصلی چگر کو مقناطیسی برق بیا سے کچے فاصلہ پر رکھ کر نافی کچر کے اندر دائل کرو۔ اِس کے بعد صل کی گیر کو کمل کردو۔ اور اِنصاف کی سِمت کا خطہ کرد۔ دیکھو شوئی کس طرح کوٹ کر صفر پر آ جاتی ہے ۔ اور یہ بات ہی مشاہُو کرو کہ جب اسلی دور توڑ دیا جانا ہے تو شوئی کا اِنصاب کی کس طرح معکوس ہو جاتا ہے ۔ اپنے تجربہ سے اِس بات کی تصدیق کرو کہ سِمت کے اعتبار سے بہلی صورت میں دومعکوس ہے اور عملی مورت میں مورت میں سیل ہی۔

یہی مشاہرے اب اسلی چگرمیں ہوہے کا قلب رکھ کر

کرو ۔

(ب) اصلی نیگر کو فاصلے پر نے جاڈ اور اِس کا دور

کمل کرو ۔ پھر اِس کو جلدی سے ٹاؤی چگر کی طرف لاؤ۔ اِس سے بعد جب شوئی پھر ساکن ہو جائے قر املی حکر کو دورمطالو۔

اپنے متابُرات سے معکوس اور سیدی رو کی تصدیق کرو-

(ج) صلى چَرى ثانوي جَرّ ميں ركھ - اور صلى

دَور میں ایک تابل تربیب مزاحت دافل کرو۔ پھر مشاہروں سے اس بات کی تصدیق کرو کہ اسلی رو سے اضافہ سے معکوسس باندی رو سے اضافہ سے معکوسس نافری روبیدا فافری روبیدا

تاوی رد اور بوتی ہے۔

(د) اب اللي چگر كى بجائے سلاخى مقناطيس كے كر

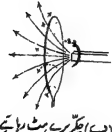
تجربہ (ب) کو و مہراؤ ۔ مثالم دن سے اِس بات کی تصدیق کرو کے جب مقناطیس کا شمال نما قطب کیر کی طرف آتا ہے تو اِلمان تو

یہ انداز ہوتا ہے کہ چگر کا تربی سر شمال نما تطبیت عاصل کر بیتا ہے ۔۔ اور جب مقناطیس کا بہی قطب کیرسے برے مہنا یتے ت چرکے اُس سرے یں جنوب نما تطبیت سوماتی ہے۔ اُویہ کے تجربوں میں جو را الی روسی مشابرد میں آئی ہیں ان کی بیدائش سے لئے توانائی کی ضرورت ہے۔ اور چونکہ نانوی ير س اس توانائي كا كوئي سبدأ موجود نهيں جو إلمالي د سے تعبیر ہوتی ہے اِس سے ضروری ہے کہ یہ وافائی ئسی خارمی عال کا متیجب ہو۔ واقعہ یہ سے کہ ستجربہ عشک (ب) اور (و) میں یہ توانائی اُس جِنگی کام سے طل ہوتی ہے جو اِن دو چگردل کی روؤل کے تعافی ایا تدافع کی باہمی توتوں کے مغارب کرنے میں صرف ہوتا ہے۔ چنانچہ صلی کی**ر (یا مقناطیس کا قطب) ٹانوی کیکر کی طرف** آمًا ہے تو نافری رو کی سِمت کا یہ انداز ہوتا ہے کہ دونول میں تدافع کی کیفیت پیدا ہوتی ہئے۔ اور جب خامستی چکر (یا مقناطیس کا قطب) نانوی کیر سے برے سبط رہا ہوتا ہے تو اللی رو اُس کو این طرف کینیتی ہے۔ اِن معلوات کو نگاہ یں رکھ کر لینوز کا گلیہ ہم ذیل کے نفال یں بیان کر سکتے ہیں :

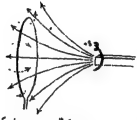
Lenz QL

سو سو سو

امالی رو کی سمت کا یہ انداز ہوتا ہے ک ائس کا رقبہ عل اس حرکت یا تغییر کو جس سے امالی رُو منتبح ہوتی ہے روک دینا جا ہتا ہے۔ اگر محسوت میں کیٹے ہوئے تار کے ایک ایسے عِير سے بحث کی جائے جو مقناطیسی تطب کی طرف ا رہا ہو یا اس سے پرے بٹ رہا ہوتو یہ مثلہ بخولی واضح ہ جائیگا۔ تقریباً ١٠ سمر قطر اور تار کے ٥٠ دائروں کے چر اس مطلب سے کئے بہت مناسب تیں۔ شکل مناف (ل) یر غور کرو۔ اِس سے ساف ظاہر ہوتا ہے کہ جگر جب مقناطیسی قطب کی طرف آتا ہے تو پگریں سے



(ب) چکرېرے مث دائے۔



(١) كِيْرْزِيب آرائه -

تار کے چرمیں املی روؤں کی سمتیں

گزرنے والے مقناطیسی خطوطِ قوت کی تعداد بڑھ جاتی ہے۔ اس صورت میں گلیئر لیانز کے رو سے رو کی سمت کا یہ

سے گزرتے ہوئے ایسے مقناطیسی خطوطِ توت بیدا ہوں رس کی سِمت مقناطیسی قطب کے بیدا کئے ہوئے مقناطیسی

بل می سب کے متفاد ہو۔ اِسی طرح ' جیما کہ فطوطِ قوت کی سبت کسے متفاد ہو۔ اِسی طرح ' جیما کہ نکل رقب کر مقناطیسی نکل رقب کر مقناطیسی

قطب سے پرے ہٹتا ہے تو کیٹر کا وہ بہلو جو مقناطیس

لی طرف ہوتا ہے جنوب نما تطبیت حال سر لیٹا ہے۔ اور اِس صورت میں رُد سے بیدا ہونے دائے مقناطیسی

فَطُوطِ وَت کِلِّر مِیں سے اُنٹی سِم ہے۔ میں گزرت آئی جو تفاطیس کے بیدا کئے ہوئے خطوطِ قوت کی سمت

مفنا یس سے بیدا سے ہوت معرف کی است نے ۔ یہ تمام بایس مخصر طور پر قاعدہ ذلی کی شخت یں

) ہیں . ---جب دُور میں سے گزینے والے خطوط قرت

ی تعداد برضی ہے یا سمطتی ہے تو امانی رو وہ سمت منته کی آمیار میں منتظام ورین کی آمیاری میتقا

ختار کرتی ہے جو خطوطِ قوت کی تعداد کو متقل کھنے کی متقاضی ہوتی ہے۔

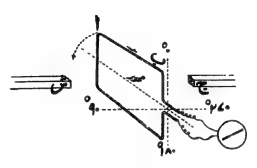
امای م ب سبوتو اس میں رو کا جاری ہونا میں اگر ق م ب بیدا نہ ہو تو اس میں رو کا جاری ہونا

مكن نہيں۔ إس سے ظاہر ہے كه دُور ميں سے گزنے والے

مقناطیسی خطوط قوت کے تغیر کا سب سے پہلا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ أور میں ق م ب بیدا ہو جاتی ہے۔ پھریہ بھی ظاہر ہے کہ ق م ب کی مقدار گلیة کا اِس بات پرموق عداد کس منتس سے بدل رہی ہے۔ اور رو کے متعلق م بانتے ہو کہ وہ ٔ دُور کی مراحمت پر بھی موتون ہے۔ بات بھی قابلِ نحاظ ہے کہ دُور کمنل ہو یا خیبر کمسل م ب دونول صورتول میں بیدا ہوتی ہے - سیس رو نِ اُس حالت میں بیدا ہو سکتی ہے جبکہ دَور کمل ر دیا گیا ہو۔ اگر دُور' تاریکے دو دائروں پر مشتمل ہو' اور یہ دائر ن ترتیب میں ہوں کو سرایک دائرہ میں اتنی ہی تی مب یدا ہوتی ہے جتنی کہ دوسرے میں۔ اور اِس طسلع انتہائی رسوں سے درمیان مجوی ق م ب واحد دائرہ سے مقابلہ میں دو چند ہو جاتی سئے۔ اِسی طرح کار کیرتار کے ع دائروں پر مشتل ہو تو مجموعی اِالی تی م ب ع المُنا ہوگی۔ ہ نابت رکھتے ہیں کہ اگر امالی ق م ب مطلق اِکائیوں سے تعبیر کی جائے تو وہ دور بس سے گزرنے والے خطوطِ قوت کی تعداد کی شیر نیر کے برابر ہوتی ہے۔

اگر دور میں سے گزرنے والے خطوط قوت	مثلاً
، و میں ع سے بدل کرع ہوجائے تو	کی تعداد ٔ وقت
$(1) \frac{\xi - \xi}{\xi} = \psi$, ,
موتو س = <u>ب</u>	اور اگر دُور ممل
= -	پونگ
$(r) = \frac{\xi - \xi}{i \sqrt{\xi}} = 0$	إس كم
ت (۱) کو ہم م ق م ب کی اُس مطلق ا تعراف کی بنیاد قرار دے سکتے ہیں جس	مساوار اکائی سر لئر
(یعنی ووُلٹ) ماصل کی جاتی ہے۔ اِس	سے علی اِکائی
م ب کی مطلق اِکائی کی یہ تعربیت ہوسکتی	اعبادے ق ہے کہ
م ب کی وہ مقدار ہے جو واحد دور	ده کر
کی تعداد کے اِکائی تغیر فی ثانیہ سے	میں خطوطِ قوت
يديمو گزشته تقريرون	پیدا ہوتی ہے
ن سے بحث کی گئی ہے ڈینیمو اُن کی	میں جن اصولور
ام می صورت ہے۔ شکل سالگ پر غور کرو-	ایک ہمایت آ
D	ynamo d

اس میں ایک متطیل چگر دکھایا گیا ہے۔ اِس کے مقابل بہلوؤں پر دو مقناطیسوں کے متضاد قطب رکھے ہیں۔ فرمن



وينيمو كااصول

کرو کہ یہ متطیل چگر مقناطیسی قطبوں کے پیدا کئے ہوئے سیدان میں ایک اُنقی محور کے گرد گردش کرتا ہے۔ اگر كردش كى سِمت ' جيب كه شكل ميں تيرے وكائي كئي ہے اکھڑی کی سور کول کی سمتِ حرکت کے برعس ہو توفاہ ہے کہ ستطیل کے ضلع اب میں الل ق م ب کی ہمت يئے لَيْنْفِر كے رُو ہے اسے ب سے رُخ ہوكى۔ اور مقابل کے ضلع میں اُس کی سمت سمت مُرکور کے برعكس بوگى- جب تك يكر ١٨٠ يس كردش نه كر جائيكا برسس ہوں۔ بب بہ بہ اور اگر گردش کو ۱۸۰ سے بیر اگر گردش کو ۱۸۰ سے بیر سمتیں اِسی حال پر رہنگی۔ بیم اگر گردش کو ۱۸۰ سے المستعملي المنظالة واللي ق مب معكوس بو عاسبً اور گردش کے اِن مزید ۱۸۰ کے پُورا ہونے تک اِسی طرح معکوس رہیگی۔

اِس چَرِّ کے بِرے اگر ایسے طقوں (شکل اُل)

سے جوڑ دیئے جائیں جو چگر کے ساتھ گردش کرتے ہوں
اور دھات یا کاربن (Carbon) کے بُرشوں ب



جمع بھی کر سکتے ہیں۔ اِس طرح جو رُو طامل ہوتی ہے اُس کے متعلق یہ ظاہر ہے کہ ہر بار جب چَر انتصابی وضع سے گزرتا ہے قر رُو کی سِمت برل بائی ہے۔ اِس بناء بر اِس مضین کوہم متبادِل رُو کا ڈرینیمو اِس بناء بر اِس مضین کوہم متبادِل رُو کا ڈرینیمو سہد سکتے ہیں۔ یا صرف متبادِل ڈرینیمو سہد سکتے ہیں۔ یا صرف متبادِل ڈرینیمو سہد سکتے ہیں۔ جب بیٹا ہؤا طقہ (نشکل عمرہ) استعال کیاجا اُسے تو چگر کے جر سِرے برشوں کے ساتھ کے ہوئے ۔

ہیں وہ ہرنسف گردش کے بعد بدل جاتے ہیں۔ اِسس



شكل سوف

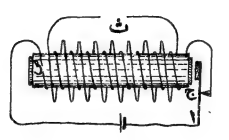
تربیر سے رُوکی سِمت منتقل رکھی جاسکتی ہے۔ اِس صور بیں اِس منین کو مسلسل رُوکا ڈِینیمو یا صدرت مسلسل ڈِینیمو کہتے ہیں۔

فیکل مراہ سے یہ بھی ظاہر ہے کہ اگر گردش کی رفتار ہموار ہو تو متطیل کے اُنقی ضلع جس شمرے سے خطوطِ توت کو کا سے آپی وہ چگر کی اِنتصابی وضع میں صفر ہو جاتی ہے ۔ پھر جب چگر اِس وضع سے آگے بڑھتا ہے تو یہ ضمرح بھی بات ہے حتی کہ چگر کی افقی تو یہ ضمرح بھی بات رہے وضع میں جاکر اپنی قیمت اعظم پر بہنچ جاتی ہے۔ اِس کے وضع میں جاکر اپنی قیمت اعظم پر بہنچ جاتی ہے۔ اِس کے قیمر می مستقل رو اُس سے غیر مستقل رو منال ہوتی ہے۔ علیات میں مستقل رو منزم میں مستقل رو منزم اور سے بینے ہوئے اس کے استوان کا تکلے پر کیساں طور سے بینے ہوئے اس کے استوان کا تکلے پر کیساں طور سے بینے ہوئے اسے وائد کا تکلے پر کیساں طور سے بینے ہوئے

4

Rhumkorff

اور ایک دُوسرے کے ماتھ مسلسل یا متوازی ترتیب یں جوڑے ہوئے کروں کی بہت بڑی تعداد کے استعال سے ' حاصل کی جاتی ہے ۔ اِس صورت میں جب بعض چَروں میں اِمالی ت م ب اپنی امّل قیمت پر ہوتی یے تو اُسی وقت بعض چگروں کیں وہ اپنی قیمتِ اعظم پر بھی ہوتی ہے ۔ ادر اِس طرح مستقل رُو جاری ہو جاتی ۔ اِس کی نکلے اور چیروں کی ترتیب کو ناظم سمیت ان مستنیوں میں جو برای بری روئمیں سوا کرنے کے لئے بنائی جاتی ہیں ناظر کو طاقور برتی مقناطیس کے قطبول کے ورمیان رکھ کر بھاپ یا گیس کے آئجن سے یا یانی کی طاقت سے گروش وی جاتی ہے۔ ر مُكارِّف كا عكر ـ کا چکر تجربہ کمیٹ (ج) کی ایک علی صورت ہے س میں نافی چلّر کے سروں کے دربیان ک م ب نانوی چکر کے اندر رکھے ہوئے برقی مقناطیس وُور ممل کرنے اور توڑنے ہے کی پیدا ہوتی ہے۔ نیکل ساو میں اِس آلہ کے ضوری اجزا دکھائے كَمْ بَين - إس بين ص اصلى حكرت جس كا قلب زم لوہ کے تارول سے بنایا گیا ہے۔ ج پر دَور کو طد جوش نے اور توش نے کا انتظام کر دیا گیا



شکل میکاو دنمکاڈٹ کا جسکڑ

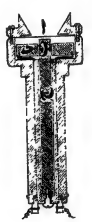
ہے۔ \ بر ایک کیکدار انصابی کمانی لگا دی گئی ہے۔ اِل کمانی کے اُوپر والے بسرے پر نرم ہوہے کا گلزا لگا ہے۔ یہ مکڑا اصلی دور کے قلب سے قریب رہتا ہے۔ جب اصلی دور جوڑ دیا جا ہے تو رو تار سے چر میں جاری ہوتی ہے اور ج سے گزر کر کھانی میں جاتی ہے اور یہاں سے ا کے رستے پھر مورجہ میں بہنچتی ہے۔ اِس دو سے نرم لوہے کا بنا ہؤا قلب طاقتور مقناطیس بن جاتا ہے۔ اور کمانی کے رسرے پر لگے ہوئے نرم ہوہے کو اپنی طرن کمانی کے رسرے پر لگے ہوئے نرم ہوہے کو اپنی طرن کھینچ لیتا ہے۔ اِس طرح ج پر دور ٹوٹ جاتا ہے۔ دُور کے ٹوٹ جانے سے قلب فوراً اپنے مقناطیسی لوس

کھو دیتا ہے۔ اِس لئے کمانی کوٹ کر اپنی اصلی جگہ پر على جاتى بنے اور إس طرح دور كو يمر جوش دي بے۔ یہ تغیر بہت جلد جلد بیدا ہوتے رہتے ہیں اور کمانی بہت تیز تیز اِرتعاش کرتی ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ کانی ے سرکائل اِرتعاش میں دور ایک مرتبہ لوط کر قائم نافی کے ن اسلی کے کرد لیٹا جاتا ہے۔ اور اِس کے ہر دائرہ میں اِلمالی ق م ب بیدا ہوتی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ ش کے رسوں کا مجموعی اخلان قوہ کا نانوی چر کے تمام دائروں کے اختلافاتِ تحقہ کا مجدعہ المونا جاسية-علیات یں ص ریشم سے ڈھکے ہوئے تانبے کے نے موتے تاروں کے کئی تو دائروں یر اور مث یٹم سے ڈھکے ہوئے تانبے کے باریک تاریحے سمئی ہزار وائرو رمشتل ہوتا ہے۔ ٹانوی چگر سے رسروں سے درمیان اِس تدبیر سے اِتنا بڑا اختلافِ قَوّہ بیدا کر لینا مکن ہے م اس سے بندرہ بیس انتج میے شارے پیدا ہو مکتے ملك من أرهم بليل

Graham Bell ar

Telephone 1

نے وہ مقاطیسی ٹیلیفون ایجاد کیا ہو آج کل بھی ٹیلیفونی نظائو میں "قابلہ" کے طور پر استعال ہوتا ہے۔ یہ آلہ او ہے کی ایک بہت باریک رجعلی ۱ (نمکل موہ) پر مشمل ہے جو نرم لوہے کے اُستوانہ ب کے سرے مشمل ہے جو نرم لوہے کے اُستوانہ ب کے سرے کے قریب لگا دیا گیا ہے۔ اور لوہے کا اُستوانہ ایک مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔



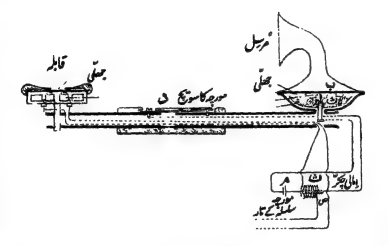
نىكلى<u>ھە</u> ئىلىغون كى تراش

کے استوانہ میں اِرتعاش بیدا ہوتا ہے۔ اور اِس اِرتعاش سے مقناطیسی خطوطِ قوت میں جو ﴿ لِجِل " بیدا ہوتی ہے وہ مرغولہ (د) میں اِمالی رَومیں بیدا کر دی ہے۔مرغولہ کا تار ہاریک ہوتا ہے۔ اور مرغولہ نرم لوہ کے استوانہ کا تار ہاریک ہوتا ہے۔ اور مرغولہ نرم لوہ کے استوانہ

یر لیٹا رہتا ہے ۔ مرغولہ کے رسرے س سے جوڑ دیئے جاتے ہیں - اور سلسلہ کے ماروں دوسرے بسرے بھی بعینہ اِس طرح کے آلہ سے علے ہوتے ہیں۔ امالی روئیں اس دوسرے آلہ کے اندر رکھے ہوئے مرغولہ میں سے گزرتی ہیں۔ می قطبی طاقت میں جلد جلد تغییر پیدا کرتی تہیں- اِن تغیر کا اُس لوہے کے قرص پر اثر پڑتا ہے جو مقناطیہ تطب کے قریب لگا ہوتا ہے۔ اِس طرح قرص إرتعاش بيدا ہوتا ہے جو بالکل يہلے آلہ کے إرتعاش ُ مثابہ ہوتا ہے۔ اِس کئے بہال بھی ہوا کی وہی ابتدائی سوجیں بریدا ہو جاتی ہیں۔ اور اِن ۔سے اُسی طرح کی آواز ستشکل زوتی ہے۔ اِن دو آلوں میں سے پہلے کو تمریک اور دُوسرے کو قابلہ کہتے ہیں۔اِس ترتیب سے سطے ليفون كاصول بڑے سے گھڑنعلی مقناطیس کے ایک قطب کے رگرد تا تنبے کا مفوظ باریک تار کبیٹ کرتم از کم ۵۰ دائروں کا چگر بہ اِس چگر کے رسرے کسی کم مزاحمت والے آئینہ دار مقاطیسی برق بیا سے جوڑو۔ پھر قطبوں کے قریب بہت جاری سے ایک رم اوسے کی بی لاؤ۔ ویکھو مقناطیسی "بلجل" سے مغولہ میں ایک عارضی سی رُو بیدا ہوتی ہے ۔ اب نوسہے کی بیٹی کو جلدی ہٹا کر وور لے جاؤ۔ دیجھو اس صورت یں ولیی ہی عارضی رُو معكوس سِمت يس يبيدا سوتي تي -آج کل ایک اور نمونه کا مُرسِل استعال کیا جاتا ہے مرسل ھيون کے اکتفات پر بنی ہے۔ یں ھیون کو معلوم ہوا کم مورچہ کے سادہ دور میں ر ڈھیلا سا تماس واض کر دیا مائے تو اِس ڈھیلے تماس کے محرانے والی سوازی موجیں مزاحمت میں تغیہ بدا کر دیتی ہیں اور اِس کئے کو میں بھی تغیر بیدا جاتے ہیں۔ اگر یہ متغیر کو بیل کے قابلہ کے مغلم بجيجى جائے تو وہاں بھر فرہی ابتدائی آوازی موجیں ہوتی ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ اِس طرح مزاحمت یں تغير پيدا مع سِكتے ہيں وہ نهايت تفيف ہوتے ۔ اِس کے اگر رو میں کانی تغیر بیدا کرنا منظور تو ضروری ہے کہ دکور کی مجموعی مزاحمت کم رہے سلسلہ کے تارببت میے ہوں تو مزاحمات ت کم ہونا مکن نہیں۔ اِس شکل کا یہ علاج کرلیا گیا ا کہ خور میں ممرسل کے قریب ایک چھوٹا سا الی چگردامل کر دیا جاتا ہے۔ اور سغیررو اس کیٹر کے اصلی دور یس سے گزاری جاتی ہے۔سلسلہ کے تاروں کے رسرے اِس Hughes

نیگر کے نانوی دور سے جوڑے جاتے ہیں۔ اِس طرح نانوی دور میں ق م ب کو جرالی تغییر لاحق موتے ہیں وہ سلسلہ کے تاروں میں اِس قسم کی روئیں جاری کر دیتے ہیں کہ اُن کے تغییر سِلسلہ کے دورے سرے برہنج کر قابلہ کو کام میں لانے کے لئے سجوبی کفایت کر سکتے ہیں۔

شکل ملاق میں جدیہ نمونہ کے مُرسِل اور قابلہ کا اصول دکھا دیا گیا ہے۔ اِس میں ڈھیلا تماس بیسدا



شکل <u>۱۹۶۰</u> لیلیفون کا مرّل اور قابله

کرنے کے لئے یہ تربیر کی جاتی ہے کہ جھٹی ب اور کاربن (Carbon) کی تہ گ کے درمیان تکمہ دار کاربن (Carbon) اک تیلی سی نہ جا دی جاتی سبح۔

وِصِيلا تاس اور مورجے کا سو بچ د جو دَور کو صرف اُس و فت جو اُتا ہے ' اُس و فت جو اُتا ہے جب کہ آلہ یاتھ میں لیا جاتا ہے ' اور اِمالی چکر کا اصلی دَور ص ' یہ تمام چیزیں مورچ ہے کے دُور میں داخل رہتی ہیں ۔سلسلہ کے تار' اِمانی چگر کے ثانوی بٹ کے فراجہ قابلہ کے ساتھ جوڑ دئے جاتے ہیں ۔ یہ قابلہ 'ساخت میں اُس قابلہ سے مختلف ہو تا ہے جس کی تصویر' شکل موہ میں وکھائی گئی ہے ۔ نکین

اصول اس کا بھی وہی ہے۔
دیر برقیرے کی شعاعیں ____

رقیق کر دی ہوئی گیسوں میں برتی اُنجون کا اِس طرح مشاہرہ کیا جاتا ہے کہ فیشہ کی لمبی نلی میں سے ہوا کم و بیش کالی طرح سے خارج کرکے اُس کے سروں پر اندر کی طرف دھاتی برقیرے لگا دیئے جاتے ہیں جب برقیرے سر هکاش ف کے چکر سے جوڑ دیئے جائے ہیں و نلی کے اندر ایک خفیف نفیف نفیف سا روست ن اُستوانہ دکھائی دیتا ہے جس کا طول خود نلی کے برابر (فشکل عام) بھی ہو سکتا ہے ۔ یہ داقعہ اِس بات پر دلالت کرتا ہے کہ رقیق شدہ گیس برق کے این بات پر دلالت کرتا ہے کہ رقیق شدہ گیس برق کے لئے جینہ موصل بن جاتی ہے۔ اگر گیس کو آور زیادہ لیے جینہ موصل بن جاتی ہے۔ اگر گیس کو آور زیادہ لیے جینہ موصل بن جاتی ہے۔ اگر گیس کو آور زیادہ

رفیق کر ویا جائے تو روش اُستوانہ غائب ہو جایا ہے اور



رقتی کی ہوئی گیس میں برقی انبھرن

نلی ایک ایسے دلکش نور سے بھر جاتی ہے جوشیشہ کی مام سطح پر پھیلا ہوا دکھائی دیتائے۔اِس نور کا رنگ نیشہ کی نوعیت پر موقوف ہوتا ہے۔ چانچہ سوڑے کے ضیشہ یں یہ رنگ چکدار سبنر ہوتا ہے اور سیسے کے ضیشہ یں یہ رنگ چکدار سبنر ہوتا ہے اور سیسے کے

بیٹہ میں نیلا ہے۔ سرکروکس نے اِس قیم کے واقعات کے متعلق بہت سے اہم تجربے کئے ہیں اور وہ اِس نتیجہ پر بہنچا ہے کہ جب برقی اُنجھرن' حد درجہ کی رقیق گیس میں سے' صورت پذیر ہوتی ہے تو منفی طور پر بھرے ہو ذرّات او بیت تیز رفتار کے ساتھ زیر رقرہ کی سفتے سے

Sir. W. Crookes

عا گئے ہیں۔ اور جب تک نلی کی دیواروں کیا رہتے میں رکھی ہوئی کسی اور چیز کے ساتھ اُن کا تصادم نہیں ہوتا اُس وقت کک اُن کی حکت خطوط متنقیم میں رہتی اُن کی حکت خطوط متنقیم میں دہتی ہو رو کے سے خطوط ہوتے ہیں ان کو زیر برقیرہ کی شعاعیں کہتے کووکش نے اِس مات کا بھی وعویٰ کماتے ک وَرِّ ت جن پر زیر برقیره کی شعاعیں مشمل ہوتی نہیں نيقت مين شوس ايع يأكيسي ذرات نهيل أبي - للبه ذرات ما بعد الجواهم ہیں جو جوہر کے مقالم میں بہت زیادہ صغیرالقامت ہیں۔ بدید تجربوں نے ناب کردیا تبے کہ اِس تسم کے ذرہ کی کمیت مادہ کا ایمیٹروجن Hydrogen) کے جوہر کی کمیت ادّہ کا صرف مت رباً الله ہوتی ہے۔ اور یہ بھی ثابت ہوا ہے کہ عمیس کی نوعیت خواہ کھے ہی کیوں نہ ہو اِن ذرّات عميت اقره سرحال مين يكسال جوتى تي-راسنجنی شعاعیں ۔۔۔ پروفیسر رائجان جب سامورا میں زیر برقیرہ کی شعاعوں سے بیدا کئے ہوئے واقعات کی شحقیقات کر رائم تھا تو اُس نے دیکھا

Prof: Rontgen

عَكَاسَى (فولوْ كُرَا فِي) كِي أيك وْحَلَى مِهِ بِي شَخْتِي جُو الْفَاقَأُ ٱلْمِسَحَ قریب بڑی تھی اُس یر اُسی طرح اثر ہو گیا ہے جبیا معولی روشنی میں رکھنے سے ہوتا ہے ۔ اِس واقعہ سے نے یہ نتیجہ بیدا کیا کہ یہ اثر یقیناً اِنتعام بی کی ی مجہول شکل کا نتیجہ ہے - چونکہ اِس اِشعاع کی عیت معلوم نہ تھی اِس کئے پرونیسر ندکور نے اِس م کی شعاعوں کا نام ﴿لا شعاعیں ﴿ رکھا۔ کیونکہ اِن شعالی کی نوعیت مجول تھی اور ریا ضیات میں مجبولات کو بیٹتر لا ہی سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ یہ شعامیں زیر برتیرہ کی شعاعوں سے اس اعتبا سے مختلف ہیں کہ یہ بہت سی محوس چیزوں میں سے گزر جاتی ہیں اور اُن میں مقابلةً بہت كم حذب ہوتی ہیں۔اِس میں شک نہیں کہ دھاتیں اور بھاری 'دھاتوں کے مرکبات (مثلاً سیے کا شیشہ) اِن شعاعوں کے گئے غیر شفاف تیں-لکن ادھاتی چنیریں اِن کے لئے بخربی شفاف ہیں۔ یہ بات بھی رانجن کے مشائدہ میں آئی کہ ہاتھ کا گوشت بھی اِن شعاعوں کے لئے شفا ف ہے۔

کا گوشت بھی اِن شعاعوں کے لئے شفا ن ہے۔ اور ہدیوں کے مقابلہ میں زیادہ شفاف ہے۔ اِس لئے اگر ہاتھ عکاسی (فولڈ گرانی) کی شختی پر رکھا ہو اور شختی کو معمولی روشنی سے حسبِ ضرورت سحفوظ کر لیا گیا ہو تو ہاتھ ہیں سے جب یہ شعاعیں گزرتی ہیں تو

تختی پر باته کا "منفی" عکس (فولو) بن جا تا ہے جس



شکل <u>۹۸</u> انسانی ماتھ کا نوٹورائنجی شعاعو*ں سے*

یں ہروں کی مفصل کیفیت (شکل مھ) نایاں ہوتی ہے۔

نتكل عالى على على كا وه نمونه وكايا كيائي جو لا شعاعيں بيدا كرنے كے لئے استعال كيا جاتا ہے۔ إلى اللہ شعاعيں بيدا كرنے كے لئے استعال كيا جاتا ہے۔ إلى اللہ فير رقيم (Aluminium) كے مقعرقوں ير مشتل ہے - اور زبر برقيم (Platinum) كے مور ير برقيم (حورت كا ايك كول اكموا ہے جو زير برقيم كے محور بر مركز إسخنا ير ركھا ہوتا ہے اور زير برقيم كے محور بر

هم کا میلان رکھا ہے۔ جب اِس نلی میں سے برتی اُنجون گزرتی ہے تو زیر برقیہ کی شعامیں زبر برقیہ، کی



شکل <u>۹۹۰</u> دائنجنی کشعاعوں کی کمی

سطح پر ایک نقط سے اُوپر مُرَکِر ہو جاتی ہیں۔ اور جس مقام پر یہ تصادم واقع ہو ا ہے وہ مقام لا شعاعوں کا مبدأ بن جاتا ہے۔

دسوي فصل كى مشقيس

ا۔ برقی مقناطیسی امالہ کے سادہ کلیات بیان کرو-اور اُن کی تشسریح کے لئے ساوہ ساوہ تجربے بھی کھو۔ سا۔ ایک طاقتور سلاخی مقناطیں کوہم تائیے کے طقہ میں سے گزارتے ہیں اور پھر جلدی سے باہر کال لیتے ہیں۔ بغد بار ایسی عمل کا اعادہ کرنے کے بعد طقہ کو دیکھتے ہیں تو معلوا ہوتا ہے کہ وہ گرم ہوگیا ہے حالانکہ مقناطیس اور طقہ کو ایک دورے کے ساتھ دگڑ کھانے کا موقع نہیں بلا۔ تہاری دائے درسرے کے ساتھ دگڑ کھانے کا موقع نہیں بلا۔ تہاری دائے میں اِس داقعہ کی کیا توجیہ ہوئی چاہئے ؟

سا۔ ایک تاریس برتی رَو چل رہی ہے۔ اِس تارکو تم مورج ہے جدا ہٰیں کر سکتے۔ تہیں ایک اُور تار دے دیا گیا ہے۔ اِس تاری ہی برقی رَو جاری ہے۔ اِس ووسسرے تارک ورکت دے کر بیلے تارکی رَو کو عارضی طور پر بند کر دینا یا کمزور کر دینا منظور ہے۔ مفصل بیان کرو کہ یہ مقصدتم کس طح صل کی والی کرو کہ یہ مقصدتم کس طح صل کی والی کرو گہ یہ مقصدتم کس طح صل کی والی کرو گے۔

مم - تائنے کے معنوظ تارکی ایک پیجک میزیر اُفقی وضع میں رکھی ہے ۔ اِس پیجک پر ہم ایک سافی مقاطیس اِس طرح انتصاباً گراتے ہیں کہ وہ اِس کے افد سے گزرًا ہے ۔کیا اِس صورت میں کوئی برتی افر پیدا ہو سکتا ہے ؟ اگر پیدا ہوسکتا ہے تو اِس افرکی نوعیت کیا ہوگی ؟

ے۔ ایک مقناطیس کے فنال نما قطب پر تارکا چگر البیٹ دیا گیا ہے۔ اس قطب کو ہم اور ہے کے ککڑے کی ط^ن کرتے ہیں تو وہ اور ہے کے ککڑے کو کھینج لیتا ہے۔ مفصل بیان کرو کہ اِس چیر میں اِمالی رَو کی سمت کیا ہے۔

وہ توانائی جر اِس رَو میں حرارت کی شکل میں ظاہر ہوئی ہے وہ فائب کس فنکل میں ہوئی تھی ؟

۸۔ محفوظ تار کے دو چگر کہ بیٹریر اِس طرح رکھے ہیں کہ ایک چگر ایک مقاطبی کہ ایک چگر دو سے جگر کے اندر ہے۔ بیرونی چگر ایک مقاطبی برق بیا ہے اور اندونی بیکر ایک ایک مقاطبی پیکر ایک ایک مقاطبی بیکر ایک ایک مورج سے جڑا ہوا ہے جس کی مزاحمت ناقابل بیکر ایک ایدر وی چگر میں کرو جاری کی جائے پھر کچھ کہا ہے۔ اگر اندرونی چگر میں کرو جاری کی جائے کی پھر کچھ دیر تاک فائم رکھی جائے کا در اِس کے بعد روک دی جائے دیر تاک کیا تو اِن تینوں صورتوں میں مقاطبی برنی بیا کے وار دات کیا تو اِن تینوں صورتوں میں مقاطبی برنی بیا کے وار دات کیا

کیا مندرم ذیل صورتوں کے بعد کہی تجرب کرنے یا مقاطیسی برق بیا کے واردات کھ مملف ہونگے ؟ اگر مملف ہونگے تو اخمان کے وجوہ بیان کرو: --(فی) و اورونی میکر سے واٹروں کی تعدا د کھٹا دی گئی ہے۔ (ب) اندرونی کیر سیدها کوا کر دیا گیا ہے۔ 9۔ ایک و ہے کی کیل کے مرکز پر باریک محفوظ ار کے جند دائرے لبیٹ کر اس ار کے سرے مقالی برق یا ہے جوا دیئے گئے ہیں۔ مفسل اور موجر بیان المروسكه ذل كي صورتول مين مقناطسيسي برق بيا يركيا اثر (4) کیل کو ایک گھڑ نعلی مقناطیس کے قطبوں سے سانے رک کر آب تہ آہت یا جد بلد ایک طرف سے دوسری طرف نے جاتے ہیں۔ (ب) اس کیل کو گھڑ نعلی مقناطیس کے سامنے سے أبسته آبسته ياطدبلدير اسا • إ- كيافذ كاكليد بان كرو- ادر إسس ك تضييح کے لئے ایک سادہ تجسم کھو۔ 11 - شن تعکاش ف کے چگر کی تشیج کرو۔ اور تکل بناکر اِس کے ضروری اجزاء دکھاؤ۔

۱۲- تھوڑی سی ق م ب کی پیدا کی ہوئی رُوسے بڑی سی ق م ب حاسل کرنے کا قاعدہ بیان کرو۔



مار کاشابی معیاری بیانه قطر تراشِ عودی کارتبه ایخ منتی میشر مربع اینچ میستنی میشر اصطلاى إنج

.2.444		.17.4	.5.4.	١٨
.1.4.6		13144	١٠٢٠ ١	14
	·5 · · 1 A	.3141	-3.44	1A
.540		.5.91	-5.14	۲.
. 5 49	.54	. 5 . 61	.3.41	74
.244	٠,٠٠٠	-1.00	-5.77	44
14		هم . د .		74
۱۶۰۰۱۱۳		الم و د و	1114	46
.2111	-116	.5. 46	.1.10	44
·5 · · · 6 A	٠٠٠٠١٢	1.1.11	.3.38	۳.
4	9	15. 46	.5.11	77
٠٠٠٠ ١		.1.74	9	مالة
	٠٥٠٠٠٢	.5.19	· 3 · · A	44
.214	· 5 · · · · w	.1.10	. 5 4	r'A
.214	۱۹۰۰۰۶۰	.1.14		şv.

برقی کیمیاتی مُعادِل				
برقی کیمیائی مُعادِل (گرام فی کومکم)	كيياني مُعاوِل	وزن جوہر (10 = 11)	عفر	
.,9 ٣٥	1594 11504	4451 4 4 54	الوسينيم Aluminium	
٠٥٠٠٠٩	(1)	19484	سونا بائیڈروجنHydrogen	
٠, ٥, ٠٠٠ ٠ ٨ ٢ ٨	45988	145 2006	Oxygen و Oxygen Nickel	
· 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.4348	4974	چاندی جست	

ووْنْتًا ئِي خانوں کی قوت محرکم برق

ق م ب دوکٹوں میں	شبت قطب کے لئے محلول	منفی قطب کے لئے محلول	فانكانام
1594	לפוט פונ 3 HNO	احصد ،4,50 ماحصهاني	بنسنی (۱)
1544	(BNO, كثانة = ١١٧٨)	11	(4) //
73	احصہ	H,504 67 67 17	والى كرويط والا Dichromate
11.4	K 0,000 are a	اور ۱۰۱ حصد ۲۵۵	
1,000	ا Cuso 5H20 کا سیرشده محلول	H ₂ O 7 H ₂ SO,	واسای (۱)
11.9	"	H20 4 4 1004 12504	(4) "
1597	באט נות BHO,	1120 41 F H280, 1001	گرودی
٢٦٢١		نوشادر	ليكلانشوى

دهانون اور عبرتول کی نوعی مزاحمت				
تېش كىشى	نوعی مزاحمت ،همریر (ادیم کے دس(اکھورجھورمیں)	شف		
.54A .544 .544 .544	1621 1620 - 420 1620 - 420 1240 - 120	عناصی – چاندی (کمائی جوئی) اتا نبا (کمایا سوًا) اتا نبا (کمایا سوًا) اتا نبا (نرم تار) پارایشتم (Platinum)		
.5¢ .5¢	74 - 4. 44.4.	جرس الله المناسبة ال		

- ي المروس	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
تپش کی شیع	نوعی مزاحمت "هـ بر (ادُیم کـ دس الکویصوں یس)	نے
•5•••• !	445 ·	ا انبا هم مره المستقائير ۱۱ مرستگانيز ۱۱ مرستگانيز ۱۱ مرستگانيز ۱۱ مرستگانيز ۱۱ مرستگانيز (Manganin) کانستنش يا دوريکا (Ganstantan orgureka)
- 15 1 1 1 1	45. × 1.	الان الان الان الان الان الان الان الان

	مثلتي نسبتيل				
	جيالتمام	ماراتكام	ماس	جيب	زادیر درجول میں
° 4 •	1	00	•		0,
11	. 59991	۵٤, ۲۹	.5.160	.1.140	i
^^	- 5999 e	711777	-5. 449	٠,٠ ٣,٠٩	۲
14	· 599A4	195.11	- 5-0 46	. 5 . 6 7 7	۳
٨٧	- 59944	1854-04	٠ ٢ ٩ ٩ ٠ ٢ ٠	1 P P + 2 +	٣
10	. 59945	11542-1	-5-160	.5.464	٥
٨٢	هم وود	450144	.51.01	هم ۱۰ د .	ч
12	- 19970	~ + 1 44m	. 1177	-1119	۷
17	• 599 · m	<1110m	.518.0	1 4 4	^
1	. 59142	458184	48618-	1 . 4 %	9
۸٠	. 59000	054614	11144	- 11644	10
∠ 9	- 59 1 14	91144	۱۶۱۹۳۳	۸. ۱۹ ۰۸	11
۷۸	- 59 4 1	424.64	.37174	.58.49	11
44	. 59 4 66	rstrio	.577.9	. 5 77 8 .	11
زاویر درجول یں	جيب	حاس	<i>عاس ا</i> لتام	جيبالقام	

		101	والأ	ماس	خُد	زاوبير	
		جيبهمم	حاس مام	<i></i>	•	اربجاس	
	24	.594.8	42.1.4	س میاد.	٩ ا٣ ٦ .	14	
	20	- 59404	476441	- 37469	. 5 70 1	10	
	24	- 5941 "	424V C2	.54446	.57604	14	
	۳۷	.5904 ٣	4546.9	. 54.06	.34944	14	
	44	-59011	ms . 666	.54444	. 9 8 9 -	1^	
	41	. 54 60 0	439.44	- > m 44 4 4	· smhad	19	
	4.	.59894	426460	. 3846.	٠٢٣٢٠	7.	
	49	139884	424.91	· 5 m 7 9	1×44×		
	44	.1984	424501	. 5 6. 6.	-5464		
	44	.197.0	758009	٠١٢١٥٠	1		
	44	.19180		- 34401	1		
	40	. 29.41	421449	1		'	
	44	- 3 A 9 A A					
١	40	1.1891					
	44	-300					
	41	· 3 8 4 4		ין פפני			
	4.	• 3 4 4	. 13477	1 . 10 . 4	۳ . ۵	· P.	
	اویہ دلش	1 3-	ناس	حاسالتمام	جيب المآم		
	200				11.		_

	بجيباتام	ماس کتام	ماس	جَيب	زاویر درجول ای
۵۹	. 50064	134444	9 - + 2 -	.5010.	۲۱
۸۵	· SAFA.	1344	- 54 4 44	. 12799	۳۲
۵۷	- SATAC	Isarqq	- 34 44 4	ryn as.	۳۳
۲۵	. 5 1 7 9 .	1,674	.54 4 60	. 5 6 6 9 4	44
۵۵	-51194	ISTTAL	-54	.58644	10
ام ه	- 51.9.	154644	-16440	.5 6 A L A	14
۵۳	- 16944	13884.	. 5 6 6 7 4	. 14 - 1 A	٣٤
or	.5644.	158699	-1611	.54106	T'A
61	-52441	154249	.51.91	۳ ۲۹ ۲۹ د .	79
٥٠	.1444.	151911	-11791	.54774	٨٠.
64	. 5 6 6 6	1510-4	4 9 4 4 2 .	. 14041	۲۱
۲۸	-16441	1511-4	٧ ٩ ٤ .	-24441	۲۲
14		15.44	-19 770	. 54 ~ 4 .	54
44	-54197	15-400	-5940Z	-54962	44
مم	. 52.21	15	15	.56.61	Ma
زاوب دعِن مِي	جيب	ماس	عاسالتنام	<u>بيب ا</u> لتام	

جولبات برق. جعنی صفحه (۱۹۸) 9- ۱۰ ۱۰ امپاری امپاری M94 -16 ساتوین کی صفحه(۵۵) ۲۰۰ ادیم

	ويبرز التووينة التوراي
1. : ^	-1
۹ افتهم اور ۲ اُونِهم	-11
۸۲۰ آدنیم	-17
۱۵۲۰ امپاری	-114
ه ۱ ۲ ۶ ۰ و و الت	-10
(۱) متوازی ترتیب میں۔ ۱۳۱۳ اکیپلیری امر۱۱۳	-14
وولَّ - ۱۶۹۰ اَمپایری ۱۰ر ۱۹۰ وولٹ-	
(٢) سلسل ترتيب مين - ١٨٥٨ اميليري اور ١٨٨٩.	
ووُلْت - هم دم امبایی اور هم دم ووُلْث.	
۲ ء ٠ اونهم – ١٠٠ اونهم	-14
ا و ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	-1/4
1:1544	-19
١٣٧٠ أمباري سے گھٹ كر ١٥١٥ ميليى	-40
ہو جائیگی ۔	
ا اَوْبُم - ١ : ١١١١	-11
(۱) ۱۱ أميلي	- ۲۲
(۲) ۲۰ أمياري	
(۳) ۱۹ أميا <i>رى</i>	
۹ اونم	-74
۱۰۶۲۳۴ عباری - ۱۱۷۹ أمياری -	- 414
۸۵ . ۱ . أصباري	

الم وولت	-40
OA.	-74
۱۰× ۲۰۸ أمپاري	- 76
۲۲۲ د ۱ مر ۱۰ اونیم	-11
۲۲ د ۱ × ۱ ^{-۴} اوْبُم ۷ . رسم ۹ × ۱ ^{-۲} اوْبُم	-49
٠ ١٨٠	- 14.
۵۹	-11
آ تعویف سفی (۲۸۸)	
۱۰۰ ۲۰ گرام فی گولم ۱۲ ۵۰ ۳۳۵ گرام - ۵۰ ۳۳	-11
م ۲۰۳۵ و اوم - ۵۰ م	-11
r irr	-100
. 3 6 9 4	-11~
8,00.90	-10
۵۰۵، أمياري ۱۲۲۳ ميني	-14
م ۱۷ مفتط	-14
۱۲ م ۱۰ أصياري	-14
(米)	

نویشل صفحه (۳۲۲)

حرارت کی مساوی مقداریں ۔

4- حرارت کی شرح پیدائش دو چند-۷- کتر مزاحمت میں حارت کی پیدائش نی نانیہ

٨ ... دونول مين ۵ عي صدى كمي موحائيگي-

11914:1 -11

۱۲- ۹۰ گرام ۱۳- ۲۸ ۲۸ مر ۱۳- ۱۹۱۹ و اکسای

11- 11- 10 July -10





Abnormal

Absolute

Accumulation

Accumulator

Acid

Action

غير مولى مطلق اجتاع جامع خاند . ذخيرو ترشد

-1

والمراب والمراب والمناف	
انگریزی	أردى
Air-oven	ہوائی تنور بھرت
Alloy	بجشرت
Alternating-current dynamo	مبادل ومينيو
or alternator	مباول وسيمو
Amalgam	المغم
Amalgamation	الملغيم
Amber	المريز
Am pere's rule	المبيري فأقاعده
Angle	أزاويه
Anion	مرددان زاوید نهرروان
Anode	ز بربرقیره
Antimony	ممرمه
Arc	قوس ً
Armature	انظر
Assumption	فرضيه
Astatic	اجِلَ
Atomic weight	دزن جوہر
Attraction	ابی دزن جوہر کشش ۔ جذب معادن
Auxiliary	معادِن اوسط
Average	ا وسیط

برق.	121	فهرست اصطلاحات
انگریزی		أزحى
Capacity		ا قابلیت
Carrier		ا حايل
Catgut		ا مانت
Caustic alkali		کاوی قلی
Caustic potash		کا دی پٹواش
Caustic soda		کاوی شووا
Cell		ا خانه
Cells in parallel		خانے متوازی ترتیب میں خانے مسلسل ترتیب میں
Cells in series		فالخ منكسل ترتيب مين
Centre		50
Charge	•	بحرن
Chemical		کیمیائی
Chemical action		الحيمياً بي عل
Chemical atom		كيميائي جوببر
Chemical change		رئيباني تغير
Chemical combination		[كيميائي ملاپ
Chemical effect		[کیمیائی اثر
Chemical equivalent		[كيميائي متعادِل
Chemical salt		كيميائي نمك
Circuit		و ور

position of the same of the sa	والمناوا أوا والمناوا والمناوات والمناوات والمناوات والمراوات والمناوات والمناوات والمناوات والمناوات
انگریزی Oircular current	أردق
Circular scale	م <i>دور زو</i> مرقد بهانه
Circumference	مرور با بارام محبط
Clamp	نسكنجير
Coil	چگر میگر
Collecting-comb	جامع كنكها
Commercial zinc	شجارتی جست
Commutator	مقلِّب
Compass	كمياس .
Concave mirror	مفغرا ثمنه
Concentrated solution	مرکز محلول
Concentrio	متحدالك
Condensation	انکانف
Condenser .	المنف
Conducting body	ام مياجس
Conductivity	و ما ه
Conductor	الموجيبيك المراجعة
Connecting wire	المورس
Continuous current dynamo	ا وارس مار
Controlling magnet	موس داصل نار مسلسل ڈینسیو ضابط مقناطیس
	صابط مقيا يا

Deflection

يرق	760	فهرستِ اصطلاحات
انگریزی		أردق
Depolariser		وافع تقطيب
Diagram		تسكل
Diaphragm		جملي
Dielectric		برق گرار
Difference		بین طرار انتگایا مؤا البعاد
Diluted		بلكايا بؤا
Dimensions	•	ابعاد
Direct		اسدها
Direction		يبمت
Disc		أخرص
Discharging tongs		25
Distilled water		كشيد كيا هؤا بإني
Divergence (of leaves)		الفراج
Divided circuit		منقسم دور
Dry cell		اختک خانه
Dutch-metal		المراجع المراج
Dynamo		المهنيمة
Dyne		خشک خانه رهج دهات رئینیمو دائین
	E	را پر

AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	
انگویزی	أرى
Ebonite	ا آبنویسه
Electrical energy	برتی توانائی
Electric arc	برتي توس
Electric bell	برتی کھنٹی
Electric circuit	برتی زور
Electric current	برقی رَدِ
Electric field	برقی میدان
Electric forces	برقی قوتیں
Electric furnace	برق تبقي
Electric induction	المالرُ برقى
Electric potential	برثى قوة
Flectrics	برتی استیا
Electrification	برقاؤ
Electrified body	برقايا ہؤاجسم
Electrode	برقيره ريا
Electrolysis	برق بإشيدگي
Electrolyte	برق بأستيده برق مقناطيس برقى مقناطيسي الله دھاتوں كا برتى تصفيه
Electro-magnet	برني مقناطيس
Electro-magnetic induction	برقى مقناطيسي الله
Electro-metallurgy	دھاتو <i>ں کا برتی تصفیہ</i>

برق.	466	فهرست اعطلاحات
انگریزی		اردو
Electro-motive force	e, E. M. F.	توت محركة برق - ق م ب
Electron		برقييه
Electron theory		برقیول کا نظریه برق بردار
Electrophorus		بن بردار
Electro-plating		برقی کمتع کاری
Electroscope		برق نا
Electro-typing		برقی طبع کاری
Element		عنصر
Emulsion		اشيره
Equality		
Equation		ا مساوات مساوی - معاول
Equivalent		امساوی - معاول
Erg		ارگ
Experiment		التجرب
	F	
Factor		و
Filament		جز سُوت تقطیری کا غذ سرتشی شی
Filter paper		التوب المرسمان
Fire-clay	,	ا تقطیری ۵ مد استشامش
		000

(0: 5:)	~
انگریزی	الحاف
Flexible spring	المجلدار تمانی
Floating battery	تيرنے والا مورجه
Flow of electricity	برق کا همباؤ
Focus	الماسكم
Force	ا توت
Former	المون
Formula	ا ضابط
Frequency	آند و ر
Friction	ارَكْرُ ـ فركِ
Frictional electrical machine	فرکی برقی مشین
Fumes	ابخرك
Funnel	[تيف
Fuse	گدازنده
C	
U	
Galvanom et er	مقناطیسی برق بیلی مقناطیسی برق نما د صوالنها
Galvanoscope	مقناطيسي برق نا
Gas-carbon	ر وصوالسا
Gas-flame	كيسئ شعله

	برق.	129	فربست اصطلاحات
	انگریزی		اکدی
	Gold-leaf electroscope		برق نا أوراق طلائي
	Gold-plating		آکریش برق نا اُدراق طلائی سنبری کمتن کاری
I	Good conductor		جی <i>ٹر 'موسل</i> <i>منگمہ وار کاربن</i>
	Granulated carbon		المتحمه واركاربن
	Graph		اترسيم
	Gravitation		ا تجاذب
	Grove's cell		گرووی فانه
		Н	
		* *	
	Hank		يحك
	Hemisphere		ا نصف کره
	High potential		المندقوة
	Hollow		المتحان
	Horizontal		ا مقد

Horizontal intensity Horse-shoe magnet Hydrostatics

Hypothetical

Ion

Iron filings

انگریزی

Like pole

Linear current

Lines of force

Local action

Low potential

اُر*ن و* شابەتىطب ستقەر

يم خطوط قويت

مقای مل

M

Machine

Magnetic chain

Magnetic effect

Magnetic meridian

Magnetic pole

Magnetism

Magnetometer

Magnitude

Mass

Measurement

Mechanical work

Medium

مشین

مقاطيسي زنجير

مقناطيسي تصف النهار

مقناطيسي قطب

مقاطين موسا

مقدار - قدر

میرت ماده اندازه - بیانش

> جیگی کام ماریک

وأتسطه

Contraction of the Contraction o		معيون وعربها ويتبرون والمستوي والمستوان والمستوان والمستوان والمستوان والمستوان والمستوان والمستوان والمستوان
انگریزی		أدرو
Melting-point		انقطئر إاعت
Meridian		ارفساط نقطئ إاعت نصف النهار دهاتی دهاتی شوت
Ketallic		ر رصاتی
Metallic filament		وهاتی سُوت
Metre bridge		میتری مل
Mica		ابرک
Micrometer screwgauge		اخرده بيما بهج
Mirror galvanometer		هٔ هٔ ده بیما بیج آئینه دارمقناطیسی برق بیما به
Mixture		ا آمنه ه
Molocule		سالمه عارض رو قوت کامعیار انر ضِعف
Momentary current		عارضي ر رّ .
Moment of force		ا قدة كامعادانر
Multiple		ا فردف
		بِسَ
	NT:	
	1 1	
Needle		, ,
Negative charge		سُوبی منفی بھرن منفی برق منفی پیٹرا
Negative electricity		المنتى جرب
Negative plate		منعی برق
ALCOHOL MANAGEMENT		المتعى يشرا

•	<i>ن</i> ۲.	14.	برر و المعالمات
AN CHINA CONTRACTOR	انگریزی Negative potential Neutralising brush Neutral point		اُرِّحِ، و منفی قوّه تعدیلی مُرش تعدیلی نقطه
	Non-conductor Non-electrics Normal		غیر برقی اشیاء غیر برقی اشیاء
	North-seeking pole		طبعی شال ناقطب
		0	29
	Ohm One-fluid theory Open circuit		ا نئیم یک سیالی نظریه گھلا وَور متضاد بھر بیں متضاد فطبیت
	Opposite charges Opposite polarity		متضاد بعرنیں متضاد فطبیت
		P	
	Pair Paraffin-paper		جوا بیسرافینی کا غد

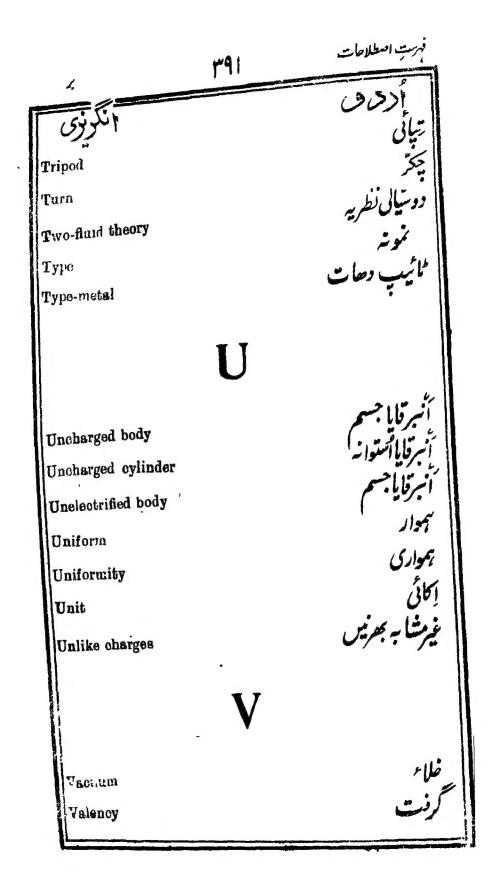
	ويها ويستها والمناب والمنابع والمنابع
انگریزی	أردو
Paraffin-wax	بئيرا فيبني موم
Parallax	اختلاف منظر
Phosphorescent	متسربة
Photography	منتر ہر عکاسی ۔ فوٹوگرافی
Pipette	نالجه
Pitch	÷.
Pith-ball	سرکنڈے کے گودے کی گول
Plaster of Paris	يُريسي بلينته
Pointer	ه پرت مر نمامنده
Polarisation	تقطيب
Polarisation current	تقطبيم رزو
Pole	و مان رو اقطب
Pole face	و صب قطبی بهله
Pole-strength	و من برر اقطیه طاقعه می
Porous	ا مرامان
Positive charge	ا من من من اور ا من من من من اور
Positive electricity	المبت هران
Positive plate	المبت برق الشهرية
Potential	نمبت ببترا نُقوه
Potential energy	ا مورو
Potentiometer	توانائی القوده تُوه بیما

	والمراجع	وبيعوز الموادية التوادي ومرا اللها بوالسابه بينا بغيران والباري الم
انگویزی		أردو
Powder		سفونسا
Power		ا سفوف طاقت
Practical		أعملي
Primary	•	ا اصلی پیر
Proof plane		إ چاستن گير
Proportion		انناسب
Pump		بمرب
Pure		أخانص
	Q	
Qualitative		حميفي
Quantity		مقدار
	R	
Ra ãiation		إشعاع
Radius		تصف قطر
Rarotiod gas	•	اليمن المعدد اليمن المعدد عدم معا عد مها
Rate		Congress of the Congress of th
insection		تعاش

Receiver Rectangular coil Reduction Refractory Regulator Relative Relay Repulsion Resin Resinous electricity Resistance Resultant Rod Rontgen rays Rotation Rubber Safety fuse		TANK THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PROPERTY	TO A TO A STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
Reduction Refractory Regulator Relative Relation Resin Resin Resincus electricity Resistance Resultant Rod Rontgen rays Rotation Rubber Rafety fuse	انگریزی	undergleiche gegenden der gestellt der	أرحو
Reduction Refractory Regulator Relative Relation Repulsion Resin Resin Resinous electricity Resistance Resultant Rod Rontgen rays Rotation Rubber Safety fuse	Receiver		تخايليه
Refractory Regulator Relative Relative Relation Resin Resin Resinous electricity Resistance Resultant Rod Rontgen rays Rotation Rubber Safety fuse	Roctangular coil		مستطيل نا چگر
Regulator Relative Relative Relation Repulsion Resin Resin Resinous electricity Resistance Resultant Rod Rontgen rays Rotation Rubber Safety fuse	Reduction		شحويل
Relative Relay Repulsion Resin Resin Resinous electricity Resistance Resultant Rod Rontgen rays Rotation Rubber Safety fuse	Refractory		متمرو
Relay Repulsion Resin Resin Resin Resinous electricity Resistance Resultant Rod Rontgen rays Rotation Rubber Safety fuse Resinous electricity Safety fuse Resinous electricity Resinous electricity Resistance	Regulator		أناظم
Repulsion Resin Resin Resinous electricity Resistance Resultant Rod Rontgen rays Rotation Rubber Safety fuse Repulsion Resinous electricity Resistance Resultant Rod Rold Rotation Safety fuse	Relative		ا اضافی
Resin use Resinous electricity Resistance Resultant Rod Rontgen rays Rotation Rubber Safety fuse	Relay		معاوِن
Resin use Resinous electricity Resistance Resultant Rod Rontgen rays Rotation Rubber Safety fuse	Repulsion		دفع به تنافر به تدافع
Resistance Resultant Rod Rontgen rays Rotation Rubber Safety fuse	Resin		بروزه - رأتين
Resultant Rod Rontgen rays Rotation Rubber Safety fuse	Resinous electricity		برق رآمینی
Rotation Rubber Safety fuse	Resistance		مزاحمت
Rotation Rubber Safety fuse Rotation Safety fuse	Resultant		حاصل
Rotation Rubber Safety fuse	Rod		أسلاخ
Rubber Safety fuse	Rontgen rays		رأنجني شعاعين
Salety fuse	Rotation		اگر بث
Safety fuse	Rubber		المالنده
Safety fuse			
Safety fuse		S	
Safety fuse			
الانكانكان	Safety fuce		
	The same and the s		عانظ كدازنده

	THE PERSON NAMED AND PARTY OF THE PE
انگریزی	اُردو
Sand paper	ا ريكِ ال
Scaling-wax	چیٹرا لاکھیہ
Secondary battery	ا ناندِي مورجيه
Secondary cell	ا ثانوی خاید
Secondary coil	ا نا نوی چگر
Semi-fluid	نيم لمايي
Sensibility	حساليب
Sensitive	اساس
Simultaneous	إيمزاد
Sine	الترسيب المستعدد المس
Size	إجسامت
Soft iron	نريم نويا .
Solution	مناول
Sound	أدائه
Sounder	مصواب
Spark	شراره
Specific	رنوعی کر
Sphere	
Spiral	مرغوله .
Spiral spring	مرغوليه دارتحاني
Standard type	نره مرغوله مرغوله دارکانی معیاری نمونه

برق		۳9.	فېرست اصطلاحات
نگونزی	1		ارحاق
Tangent			ا اس
Tangent ge	lvanometer		وماسى مقناطيسى برق بيما
Tangent la	r.		الكيئه ماس
Telegraph	у		الباربرتي
Telephone			المليفوان
Temperati	ire		البيش
Tension			الثاؤ
Terminal			ابسرا
Terminal	screw		الم بتهائ برهیج
Test-char	ge		المتحاني بحرن
Theory			انظريه
Thermal	effect		حرارتی اثر
Thermo-c	ouple		حرار تي جُفت
Thermo-e	lectric current		حربرتي رُو
Thermop	ile		یشر برقی انبار
Tinfoil			فلعب سيا ورق
To electri	ify		حر برقی انبار قلعی کا ورق برقاما مروز
Torsion			موز
Total			المجموعة
Transmi	tter		أغرهبل



Varush

Vertical

Vertical pointer

Vitreous electricity

Volatile

Volatilisation

Volt

Voltaic battery

Voltaic electricity

Voltameter

Volume -

Vulcanite

له کمینی وضع اصطلاحات نے (Vertical) کا ترجه "انتصابی" رو کرکے أس كى بجائے "عمودى" اختياركيا تھا- اِس لئے اِس سے بہلے كى كتابوں ميں "عمودی" کا لفظ استعال کیا گیا ہے۔ اب تمینی نے پیر "انتصاب" کی طرن عود کیا بے اور یہی قرین صعت بھی ہے۔ اساتذہ کوچاہئے کہ جن کتابول میں مردى كى اصطلات استعال وئى بية أن من تصحيح كريس - سيرت على